

الْبَيْتِ وَمُسْتَقْبَلِ الْأَرْضِ

البيئة

مجلد (٢٨)



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)
التنظيم العام للمكتبة الإسكندرية

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
العنوان : منشأ المعادى - ت : ٣٧٥٢٠٣٣

المجلد : ٢ - البيئة ٩٥

٢٢٥	#٩٥/٠٢/٢٨	*أزمة التلوث بممنع مباد السويس تكشف أخطاء جديدة عبد الله نصار الجمهورية
٢٢٢	#٩٥/٠٢/٢٩	*صيحة تحذير فى مؤتمر المناخ الدولى الا هرام
٢٢٣	#٩٥/٠٢/٢٩	*كلمات محمود عبد المنعم مراد الا اخبار
٢٢٤	#٩٥/٠٢/٣٠	*مدينة بها كل أنواع التلوث حازم نصر الا اخبار
٢٢٦	#٩٥/٠٢/٣٠	*خطة اهلية لحماية خليج العقبة من التلوث الا هرام
٢٢٧	#٩٥/٠٢/٣٠	*٦٠٠٠ عالم من ٣٤ دولة يناقشون فى القاهرة قضايا الطاقة والبيئة الا هرام
٢٢٨	#٩٥/٠٢/٣٠	*إسو ستاندرد مصر تشترك فى معرض ترشيد الطاقة وحماية البيئة الا هرام
٢٣٠	#٩٥/٠٤/٠١	*مجرد رأى .. ملهى الا ورماني صلاح منتصر الا هرام
٢٣١	#٩٥/٠٤/٠٢	*حرب الا سماك بين كندا واسبانيا نقطة البداية فى صراع البيئة الدولى العالم اليوم
٢٣٢	#٩٥/٠٤/٠٢	*رؤية صناعية "التوازن البيئى" .. شرط للموافقة على إقامة المشروعات الصناعية الا هرام
٢٣٣	#٩٥/٠٤/٠٢	*ندوة عن حماية البيئة تنظمها جمعية إدارة الا اعمال الا هرام
٢٣٤	#٩٥/٠٤/٠٢	*إنشاء اول مركز لتربية الا سماك بمصادر الطاقة المتجددة الا هرام
٢٣٥	#٩٥/٠٤/٠٢	*البيئة فى اسبوع الا هرام
٢٣٦	#٩٥/٠٤/٠٢	*اصطياد حوت قرب العريش طولة ١٠ امتار احمد الطبراني الا هرام
٢٣٧	#٩٥/٠٤/٠٢	*التلوث الا شعاعى اخطر أنواع التلوث وجدى رياض الا هرام
٢٣٨	#٩٥/٠٤/٠٢	*كلمات محمود عبد المنعم مراد الا اخبار
٢٣٩	#٩٥/٠٤/٠٢	*بالقانون القبض على تجار الحيوانات النادرة ومصادرتها الا هرام
٢٤٠	#٩٥/٠٤/٠٢	*صندوق حماية البرية حسين هندی الا هرام

لمجلد : ٢ - البيئة ٩٥

٢٤١	#٩٥/٠٤/٠٣	براءة النمر للاسدة من تهمة التلوث حمد عبد الرازق العربي
٢٤٣	#٩٥/٠٤/٠٤	قضية عمرانية تدمير حديقة الا هرام
٢٤٦	#٩٥/٠٤/٠٤	من قريب سلامة احمد سلامة الا هرام
٢٤٧	#٩٥/٠٤/٠٥	رؤية الا هرام
٢٤٨	#٩٥/٠٤/٠٦	كومديا البلاغ الاول لجهاز حماية البيئة صباح الخير
٢٤٩	#٩٥/٠٤/٠٦	الا ردن يعترض على مصر صباح الخير
٢٥٠	#٩٥/٠٤/٠٦	الحماية البيئة من التلوث السياحي لال دويدار الا اخبار
٢٥١	#٩٥/٠٤/٠٧	الخليج العربي تحت مظلة القوانين البيئية الشرق الاوسط
٢٥٤	#٩٥/٠٤/٠٧	"المؤتمر الدولي للمناخ" بارد جدا فيما يناقش الحرارة الحياة
٢٥٦	#٩٥/٠٤/٠٨	المحميات الطبيعية .. تواجه الانقراض الا هرام المساشي
٢٥٨	#٩٥/٠٤/٠٨	مؤتمر برلين.. والمسئولية الجماعية امام ظاهرة عالمية العالم اليوم
٢٥٩	#٩٥/٠٤/٠٨	ندوة علمية عن مبيد حشاش جديد قوى الفعالية الا هرام
٢٦٠	#٩٥/٠٤/٠٨	١٧٠٠ دولة تتحقق على حماية جو الارض الا هرام
٢٦١	#٩٥/٠٤/٠٨	* التلوث البيئي بين زيادة الكشافة العديدة وطرق العلاج الا هرام
٢٦٢	#٩٥/٠٤/٠٩	* الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية تشارك في الاحتفال باليوبيل الفضي للال العالم اليوم
٢٦٣	#٩٥/٠٤/٠٩	* الحداثق التاريخية تنقرض الا هرام
٢٦٤	#٩٥/٠٤/٠٩	* سماء اسوان .. تحت الرقابة الا هرام
٢٦٥	#٩٥/٠٤/٠٩	* تلوث فوق .. وتلوث تحت الا هرام

المجلد : ٢ - البيئة ٩٥

- *جياح العالم
٢٦٦ #٩٥/٠٤/٠٩ الا هرام
- *استرجاع الشلجات المهددة للوزون مقابل ٥٠ دولار
٢٦٨ #٩٥/٠٤/٠٩ الا هرام
- *البيئة
٢٦٩ #٩٥/٠٤/٠٩ الا هرام
- *مشروع لاهياء بحيرة قارون
٢٧١ #٩٥/٠٤/٠٩ الا هرام
- *فى بحيرة ناصر : تنمية نعم .. تنمية لا
٢٧٢ #٩٥/٠٤/٠٩ الا هرام
- *جنوب النمو
٢٧٣ #٩٥/٠٤/١٠ العالم اليوم
واثل ماهر
- *فرصة فاشعة فى برلين
٢٧٨ #٩٥/٠٤/١٠ الحياة
- *رؤية فى شئون البيئة
٢٧٩ #٩٥/٠٤/١٠ الشعب
- *الحرارة ترتفع ٣ درجات وقمة الارض فشلت فى ايجاد حل
٢٨٠ #٩٥/٠٤/١١ العربى
ريهام طه
- *القرية المصرية بين كوارث البيئة وكوارث الطبيعة
٢٨١ #٩٥/٠٤/١١ الا هرام
- *اول محطة لمعالجة نفايات ومخلفات حفر الا بار لحماية البيئة
٢٨٣ #٩٥/٠٤/١١ الا هرام
- *خبراء البيئة انتقدوا قصور التغطية الاعلامية العربية والعالمية
٢٨٤ #٩٥/٠٤/١١ الحياة
امراهيم حميدي
- *جمعية البيئة بسياء: مطاردة تجار الزواحف والحيوانات البرية لحمايتها
٢٨٦ #٩٥/٠٤/١١ الا هرام
احمد الطبرانى
- *الخليج ملوث بزيوت تغوص فيه القدم وحياته البحرى مهددة بالفناء
٢٨٧ #٩٥/٠٤/١٢ الحياة
حسين عبد الغنى
- *٢,٨ مليون دولار لحماية البيئة البحرية
٢٨٩ #٩٥/٠٤/١٣ العالم اليوم
- *تقرير دولى يؤكد وادى العلاقى محمية طبيعية مميزة
٢٩٠ #٩٥/٠٤/١٤ الا هرام
- *خسوف جزئى للقمر غدا
٢٩١ #٩٥/٠٤/١٤ الا هرام
- *المجلس القومى للخدمات يطلب: انشاء دوائر بالمحاكم تختص بقضايا البيئة
٢٩٣ #٩٥/٠٤/١٥ الا هرام

المجلد : ٢ - البيئية ٩٥

٢٩٣	#٩٥/٠٤/١٥	امواجهة تلوث البيئة .. على رأس هموم القاهرة محمد عبد السلام الا هرام
٢٩٦	#٩٥/٠٤/١٦	*خطة عمل .. لمكافحة التصحر في العالم الا هرام
٢٩٧	#٩٥/٠٤/١٦	*اغتيال اليهود في منخفض القطارة منايات مرجان الا هرام
٢٩٨	#٩٥/٠٤/١٦	*مدينة الملاهي في الحديقة الدولية اعتداء على البيئة الخضر
٣٠٠	#٩٥/٠٤/١٦	*إنتاج فلاتر محلية لحماية البيئة من التلوث الا هرام
٣٠١	#٩٥/٠٤/١٦	*مزارع السلاحف .. تنتعش في عمان الا هرام
٣٠٢	#٩٥/٠٤/١٦	*ندوة عن الادارة المتكاملة للغردقة الا هرام
٣٠٣	#٩٥/٠٤/١٦	*في الاحتفال بيوم الارض الا هرام
٣٠٤	#٩٥/٠٤/١٦	*مؤتمر عن حماية البيئة كضرورة من ضروريات الحياة الا هرام
٣٠٥	#٩٥/٠٤/١٦	*النيم شجرة كلها فوائد الا هرام
٣٠٦	#٩٥/٠٤/١٧	*٢٦ بحثا حول اقتصاديات البيئة في المؤتمر العملي لتجارة المنمورة الا هرام
٣٠٧	#٩٥/٠٤/١٧	*موجة خماسينية حارة اليوم الا هرام
٣٠٨	#٩٥/٠٤/١٧	*٢٤١ مليون جنية لمكافحة التلوث في ١٦٤ حركة الا هرام
٣٠٩	#٩٥/٠٤/٢٠	*اتحاد لهيئات البيئة يضم الجمعيات الخاصة الا هرام
٣١٠	#٩٥/٠٤/٢١	*قضية وراي محمد شاكر الا خيار
٣١١	#٩٥/٠٤/٢١	*المطالبة بإزالة المعوقات القانونية لزيادة مساهمة البنوك في تنمية المجتمع مدحوش الولي الا هرام
٣١٢	#٩٥/٠٤/٢١	*من ١٥٠٠ عالم العالم يتجه إلى عصر حار جدا الا هرام
٣١٣	#٩٥/٠٤/٢٢	*مصر تشارك في برنامج شبكة العلوم البيئية الا هرام

- ٧ مكتبات علمية لمصر أهدتها هيئة حماية البيئة الأمريكية
٣١٨ #٩٥/٠٤/٢٢
الآ هرام
- تقرير سري يؤكد ١٥ ألف طن نفايات سامة تدخل مصر سنويا
٣١٩ #٩٥/٠٤/٢٣
السياسي
- هل التلوث بالمواد العالقة في هواء القاهرة ١٠ أضعاف مثيله في أمريكا؟
٣٢١ #٩٥/٠٤/٢٣
الآ هرام
- البيئة
٣٢٢ #٩٥/٠٤/٢٣
الآ هرام
- النباتات المالحة زراعات المستقبل
٣٢٣ #٩٥/٠٤/٢٣
الآ هرام
- شم النسيم وتلوث البيئة
٣٢٤ #٩٥/٠٤/٢٣
الآ هرام
- المطالبة بتطبيق قانون البيئة على مصانع شبرا الخيمة
٣٢٥ #٩٥/٠٤/٢٤
جريدة مصر
- دراسة متخصصة تؤكد: الريف المصري .. دخل دائرة الخطر
٣٢٦ #٩٥/٠٤/٢٤
الوفد
- ورقة عمل مصرية لا نشاء آلية عربية لتنسيق إدارة الموارد الخاصة في مجال البيئة
٣٢٩ #٩٥/٠٤/٢٤
الآ هرام
- *الجو ربيعي في شم النسيم
٣٣٠ #٩٥/٠٤/٢٤
الآ هرام
- *مؤتمر دولي بالاا سكندرية يناقش اليوم الطرق الحديثة لمعالجة المخلفات
٣٣١ #٩٥/٠٤/٢٥
الآ هرام
- *صوت المندليب
٣٣٢ #٩٥/٠٤/٢٥
الآ هرام
- *ورقة عمل مصر لمؤتمر موتيل المستوطنات بتركيا
٣٣٣ #٩٥/٠٤/٢٥
الآ هرام
- *٢٩ من خبراء البيئة العرب يجتمعون في البحرين
٣٣٤ #٩٥/٠٤/٢٥
الآ هرام
- *عدد الكائنات الحية في نطفة طين يعادل مجموع سكان الأرض
٣٣٥ #٩٥/٠٤/٢٥
الحياة
- *بدء اعمال المؤتمر الدولي لحماية البيئة
٣٣٧ #٩٥/٠٤/٢٦
الآ هرام
- *مشروع لتحويل القمامة إلى سماد عضوي بالقازيق
٣٣٨ #٩٥/٠٤/٢٦
الآ هرام
- *في مؤتمر اقتصاديات البيئة : استنزاف الموارد الطبيعية .. ضمنه عال
٣٣٩ #٩٥/٠٤/٢٧
الآ خيار

المجلد : ٢ - البيئة ٩٥

٣٤١	#٩٥/٠٤/٢٧	المساء	*منطقة فوق حرف ساخن راقت الخياط
٣٤٢	#٩٥/٠٤/٠٣	الجمهورية	*العلم والحياة عواطف عبد الجليل
٣٤٣	#٩٥/٠٤/٢٨	المنطقة مبارك الصناعية تلقى مخلفاتها فى باطن الارض الشعب	*منطقة مبارك الصناعية تلقى مخلفاتها فى باطن الارض صبى بحيري
٣٤٤	#٩٥/٠٤/٢٨	*ندوة تغير مناخ الارض .. فناء أم بقاء؟ الا هرام	
٣٥٣	#٩٥/٠٤/٢٩	*المطالبة بخطوير قوانين البيئة لزيادة فاعليتها للحد من التلوث الا هرام	
٣٥٤	#٩٥/٠٤/٢٩	٥٠٠ مليون دولار لتخقية هواء القاهرة الا هرام	
٣٥٥	#٩٥/٠٤/٣٠	العالم اليوم	*باختصار على عمر
٣٥٦	#٩٥/٠٤/٣٠	الا هرام	*البيئة فى اسبوع
٣٥٧	#٩٥/٠٤/٣٠	الا هرام	*ورشة عمل .. لا دائرة السواحل
٣٥٨	#٩٥/٠٤/٣٠	الا هرام	*جنرال موثورز : تقود حملة للحفاظ على البيئة
٣٥٩	#٩٥/٠٤/٣٠	الا هرام	*مؤتمر عن التشريعات البيئية فى الوطن العربى
٣٦٠	#٩٥/٠٤/٣٠	الا هرام	*البيئة
٣٦١	#٩٥/٠٤/٣٠	الا هرام	*دور اللجان الحفيرية فى الموئل الثانى
٣٦٢	#٩٥/٠٤/٣٠	الا هرام	*اطفال المدن اكثر وعيا بخطورة التلوث عن الريف فوزى عبدالحميد
٣٦٣	#٩٥/٠٤/٣٠	الا هرام	*المحيط هب يتحول الى معمل تجارب؟ مارسيل حنا
٣٦٤	#٩٥/٠٤/٣٠	الا هرام	*القاهرة اكثر مدن العالم تلوثا بالمواد العالقة جابر القرموطى
٣٦٥	#٩٥/٠٥/٠١	الا هرام	*تنفيذ مشروع فحص عادم السيارات لحماية البيئة من التلوث
٣٦٦	#٩٥/٠٥/٠٢	الا هرام	*٤ درجات انخفاضا فى الحرارة اليوم

المجلد : ٢ - البيئة ٩٥

- *سابق تزود مؤسسة كورية مادة للبنزين تحد من تلوث البيئة
الحياة ٢٦٧ #٩٥/٠٥/٠٢
- *استمرار اعتدال الطقس خلال الايام الثلاثة القادمة
الا هرام ٢٦٨ #٩٥/٠٥/٠٣
- *وزير البيئة السورى "للاهram"
الا هرام ٢٦٩ #٩٥/٠٥/٠٣
- *مضى يتوقظ التلوث بخراب الا سمئت في هواة حلوان؟
الا اخبار محمد عبدالمقصود ٢٧٠ #٩٥/٠٥/٠٤
- *لماذا ارتفع منسوب المياه فى فيكتوريا وانخفضت الا
مطار فى الحبشة؟ ٢٧٣ #٩٥/٠٥/٠٥
- *شرطة متخففة لجرائم البيئة
الا هرام ٢٧٩ #٩٥/٠٥/٠٦
- *جرائم ضد البيئة وميثاق دولى مطلوب
الا هرام ليلى كشلا ٢٨٠ #٩٥/٠٥/٠٦
- *عظة شاملة للتحذية السياحية بالفيوم تراعى البيئة
الا هرام غميس البكرى ٢٨١ #٩٥/٠٥/٠٦
- *خريطة عمرانية لمرسى علم والزعفرانة وبرئيس لتجنب
إفراق المشروعات السياحية ٢٨٣ #٩٥/٠٥/٠٦
- *القانون الجنائى عاجز عن حماية البيئة
الا هرام اهداف البندارى ٢٨٤ #٩٥/٠٥/٠٦
- *وزارة البحث العلمى فى مصر
عاطف فاهيم العالم اليوم ٢٨٥ #٩٥/٠٥/٠٦
- *الغارقون فى التلوث
الخفر ٢٨٦ #٩٥/٠٥/٠٧
- *معنى الكلام
انيس منصور العالم اليوم ٢٨٨ #٩٥/٠٥/٠٧
- *البيئة فى اسبوع
الا هرام ٢٨٩ #٩٥/٠٥/٠٧
- *و..و"الضحية"..صحة الانسان
الا هرام ٢٩٠ #٩٥/٠٥/٠٧
- *برنامج للتوعية لمكافحة التصحر
الا هرام ٢٩١ #٩٥/٠٥/٠٧
- *دراسة تاثير ٢٠٠٠ مادة كيميائية على البيئة
الا هرام ٢٩٢ #٩٥/٠٥/٠٧
- *قارون فى عيون رجال البيئة
الا هرام ٢٩٣ #٩٥/٠٥/٠٧

المجلد : ٢ - البيئة ٩٥

- *مركز للحد من تفاقم مخاطر البيئة
٣٩٤ #٩٥/٠٥/٠٧ الا هرام
- *رؤية عندما يخفى اللون الا خفر
٣٩٥ #٩٥/٠٥/٠٧ الا هرام
- *السواحل المصرية فى مواجهة الخلاف
٣٩٦ #٩٥/٠٥/٠٧ الا هرام
- *خطة لتنمية البيئة تعدها جامعة الاسكندرية
٣٩٧ #٩٥/٠٥/٠٨ الا هرام
- *الا سماك مهددة فى البحيرات المصرية
٣٩٨ #٩٥/٠٥/٠٨ روز اليوسف
- *٥٠ الف طن نفايات اسرائيلية سامة فى "المتوسط"
٣٩٩ #٩٥/٠٥/٠٨ العربى
- *مصر رائدة فى حماية البيئة
٤٠٠ #٩٥/٠٥/٠٨ الا هرام
- *الطيران المدنى وهموم البيئة
٤٠١ #٩٥/٠٥/٠٩ اشرف الحديدي
- *تحديات البيئة .. والثالوث المربع
٤٠٣ #٩٥/٠٥/١٠ الا هرام الماسى
- *تشديد العقوبات على تلوث البيئة وحظر إلقاء النفايات فى النيل
٤٠٥ #٩٥/٠٥/١٠ الا هرام
- *مرشد القمامة ومحور المخالفات
٤٠٦ #٩٥/٠٥/١٠ الا هرام
- * فى العيد...الجو ربيع
٤٠٧ #٩٥/٠٥/١٠ الا هرام
- *"السلام الا خفر" تتهم اسرائيل ببقاء النفايات فى البحر المتوسط
٤٠٩ #٩٥/٠٥/١٠ الا هرام
- *تركيب مرشحات لممانع الاسمنت وشركة لصيانتها
٤١٠ #٩٥/٠٥/١١ الا هرام
- *ضرورة وضع سياسة قومية للتشجير البيئى
٤١١ #٩٥/٠٥/١١ الا هرام
- *مشاركة علماء البيئة فى إقرار معايير تنمية بحيرة ناصر
٤١٣ #٩٥/٠٥/١١ الا هرام
- *"غرين بيس": ايطاليا لم تسترجع براميل النفايات السامة من لبنان
٤١٤ #٩٥/٠٥/١٢ الحياة
- *"غرين بيس": تطلب من ايطاليا استرجاع براميل النفايات
٤١٥ #٩٥/٠٥/١٢ الحياة

المجلد : ٢ - البيئة ٩٥

- ١ التحكم فى أمراض الاسماك لزيادة إنتاجها
#٩٥/٠٥/١٣ ٤١٦
الاهرام
- ٢ تحذير من ١٥٠٠ عالم حول بدء عصر حار جدا وتغيير فى مناخ الارض
#٩٥/٠٥/١٣ ٤١٧
الاهرام
- ٣ لنظافة القاهرة من الرصاص
#٩٥/٠٥/١٤ ٤١٩
الاهرام
- ٤ جراحة تجميل .. للسواحل المصرية
#٩٥/٠٥/١٤ ٤٢٠
الاهرام
- ٥ اوان التقييم لحركة الدفاع عن البيئة فى الولايات المتحدة
#٩٥/٠٥/١٤ ٤٢١
الحياة
- ٦ لجنة البيئة ترجع صحة المعلومات عن وجود ١٠ الاف برميل من النفايات السامة
#٩٥/٠٥/١٤ ٤٢٣
الحياة
- ٧ مصر .. لا تذبح الحيتان
#٩٥/٠٥/١٤ ٤٢٤
الاهرام
- ٨ ندوة دولية عن البيئة تقيمها كلية السياحة بالاسكندرية
#٩٥/٠٥/١٤ ٤٢٥
الاهرام
- ٩ اجهزة التكييف .. والتبريد تحت مظلة الحفاظ على البيئة
#٩٥/٠٥/١٤ ٤٢٦
احمد العطار
- ١٠ غرامة لمخالفى شروط حرق القمامة من الف الى ٢٠ الف جنيه
#٩٥/٠٥/١٤ ٤٢٧
الاهرام
- ١١ البيئة
#٩٥/٠٥/١٤ ٤٢٨
الاهرام
- ١٢ البيئة فى اسبوع
#٩٥/٠٥/١٤ ٤٢٩
الاهرام
- ١٣ شهادة معتمدة دوليا وداخليا قبل دخول المخلفات مصر
#٩٥/٠٥/١٤ ٤٣٠
الاهرام
- ١٤ التدهور العمرانى من السبب : القانون .. ام الناس؟
#٩٥/٠٥/١٤ ٤٣١
الاهرام
- ١٥ "الا بيغز" فى خطر .. من ينقذه؟
#٩٥/٠٥/١٤ ٤٣٢
الاهرام
- ١٦ مصر تقدم ١٨ مشروعا استثماراتها ١٠ مليارات جنيه لمكافحة التصحر فى مؤتمر دول
#٩٥/٠٥/١٥ ٤٣٣
الاهرام
- ١٧ ٢٠٠٠ مليون دولار لتنفيذ مشروعات لتنشيط السياحة ومنع التلوث الصناعى والبيئى
#٩٥/٠٥/١٦ ٤٣٤
الاهرام
- ١٨ انخفاض الحرارة درجتين
#٩٥/٠٥/١٧ ٤٣٥
الاهرام

٤٣٦	#٩٥/٠٥/١٧	الا هالى	*بلادنا الحلوة
٤٣٧	#٩٥/٠٥/١٨	*ورشة عمل لاعداد خطة قومية لمكافحة التصحر الا هرام	
٤٣٨	#٩٥/٠٥/٢٠	*خطة لتحسين استخدام الاراضى لزيادة العائد الا هرام	
٤٣٩	#٩٥/٠٥/٢١	الا هرام	*البيئة فى اسبوع
٤٤٠	#٩٥/٠٥/٢١	الا هرام	*البيئة
٤٤١	#٩٥/٠٥/٢١	الا هرام	*بيئيات
٤٤٢	#٩٥/٠٥/٢١	الا هرام	*الفرق .. يهدد الجزر القرن القادم الا هرام
٢٤٥٣	#٩٥/٠٤/٠٤	الا هرام	*حملة قومية للتعريف بقانون البيئة الا هرام
نهاية الفهرس			



المصدر : السبوع

التاريخ : ٢٤ محرم ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الذي عقد بالسويس الشهر الماضي !
أزمة التلوث كشفت لعماد جديدة لما تعاني من
الشركة بعد عدة استقالات لم يبت فيها من رئيس
مجلس الإدارة والعضو المنتدب .. ووجود حالة
من الإحباط لدى العاملين في الشركة بتهمة عدم
حسم الموضوعات المعقدة والخاصة بتحصيل
مديونيات العملاء أو منح خصومات لأفراد
وحرمان الجمعيات التعاونية منها ..

تدرس وزارة قطاع الأعمال العام مع وزارة
الكهرباء والشركة للقبضة الكيماوية لإجراءات
محاصرة أزمة التلوث لمصنع اسمدة شركة النصر
للإسمدة ..

يجرى حاليا تحديد مسئولية المورد الأجنبي
وإدارة العقد المبرم معه .. وهل يمكن الرجوع
عليه .. أم أن للشركة الموردة قد انقضت وانتهت
قانونيا كما نكر بعض المسئولين في الاجتماع

أزمة التلوث بمصنع عماد السويس تكشف أخطاء جديدة تلاعب الموردين في تسليم الشركات وزيادة السحب على المكشوف ..

وكان للشركة وبذمة تبلغ ١٠٣
ملايين جنيه وتم استهلاكها بالكامل
وتحولت إلى الاقتراض من البنوك
حتى بلغ السحب على المكشوف
أكثر من ٣٣ مليون جنيه ..

ورغم أن للشركة مستطقات لدى
العملاء فقد بلغت المتأخرات حجما
كبيرا يؤثر على السيولة المالية
لدى الشركة ويصل في بعض

كشفت أزمة التلوث من مصنع
شركة النصر للإسمدة في
السويس وتأثيرها على محطة
الكهرباء والمنطقة من الخطأ
عديدة في الاتفاق مع المقاتل
الأجنبي المورد للمعدات ..
والخطأ لآخرى وأخرى فيها إدارة
الشركة .. حتى أن رئيس مجلس
الإدارة والعضو المنتدب قدم
استقالاته أكثر من ثلاث مرات .. ثم
عاد إلى العمل دون تبرير من
لشركة للقبضة .. ودون تحديد
لماذا قدم استقالته .. ولماذا عاد
.. وهل هذا اعتجافا على أوضاع
الشركة المتدهورة .. أو تهربا من
المسئولية ...

وفي هذه الشركة معالقات
عديدة .. حيث تلحظ صاية تحديد
أسعار الاسمدة وإطلاق توزيعها
الطريق لأخطاء غير مبررة .. مثل
منح خصومات العملاء بآلة حوالى
١٠ ملايين جنيه في عام ١٩٩٣ ..
بينما أرباح الشركة كلها لا تتجاوز
٦ ملايين جنيه !!



المصدر : **الجمهورية**

التاريخ : ٢٤ مارس ١٩٩٥ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عبدالله نصار

اقتصاديات الشركة وتشغيلها ..
وأصبح يعمل في فترات غير
منتظمة ورغم تعهد الجانب
الفرنسي باستبداله فإن هذا لم يتم
حتى الآن ..

وبلغت التزامات المستطعة
على الجانب الفرنسي نتيجة لهذا
التأخير ٢٣,٧ مليون فرنك فرنسي
و٩ مليون جنيه مصري ولم
تتخذ أية خطوات لاعادة حل
الشركة وكيف ستحصل عليها ..

ويبدو ان شركة النصر للاستوديو
الاتماني فقط من أزمة التلوث التي
تهدد محطة الكهرباء في العريش
ولكنها ايضا تعاني من تراجع
ارباحها وانخفاض معدلات الاداء
.. وعدم كفاءة توصيل المتغيرات

كما يؤثر بشكل عام على
اقتصاديات الشركة .. وفي عام
٩٢-١٩٩٣ كان المستهدف
تحقيق ارباح تبلغ ٢٩ مليون جنيه

ومتحقق لا يزيد عن ٦ ملايين
جنيه فقط .. وفي عام ٩٣-١٩٩٤
كان المخطط ٣٣ مليون جنيه ولم

يتحقق سوى ١٨ مليون جنيه
ونظرا لعدم تخفيف المستهدف
فإن إدارة الشركة تتجه الى تكليف

مدخل العاملين والمزايا المئوية
كما يؤدي الى احباط شديد بين
جميع العاملين .



د . هاني عريذ



م . هاني عريذ

٦ ملايين جنيه خصومات للمعالم

وأرباح الشركة ٦ ملايين نقتطع !

والوقت حبيدة .. فقد زاد
المستهدف في فترات الامتوتيا
بمشروع الاقف طن اعتبارا من
اول ابريل الماضي ولم يتم تسليمه
حتى الآن .. ومشروع ٤٠٠ طن
اسوتيا والذي كان من المقرر
تسليمه في ١٣ فبراير ١٩٩٢ ولم
يتم تسليمه حتى الآن رغم دخوله
خط الانتاج وتكرر تفجير خط
الغاز وتم استبداله مرتين الا ان
في فبراير ١٩٩٣ والثالثة في
تفجير ١٩٩٣ ويتم الاصلاح
وتكرر التفجير مما يؤثر على

الاحوال الى ٢٠ مليون جنيه
لتفصيل الواحد .. والتجاوزات
في منح الخصومات للمعالم تثير
التساؤلات فكيف يباع الطن بسعر
٤٠٠ جنيه للجميعة التعاونية
ويباع الطن في نفس الفترة
للقطاع الخاص بسعر ٣٨٠ جنيه
وبلغت الكمية المتصرفة للقطاع
الخاص ٦٠ ألف طن وبذلك يبلغ
الفرق نحو ١,٢ مليون جنيه !!
فكيف تحصل الجميعة التعاونية
من الاسمدة بسعر اعلى من
القطاع الخاص .. !



المصدر : الإسماعيل

٢٩ جوان ١٩٩٥

التاريخ :

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مخاطر التغير المناخي

برلين . وكالات الأنباء . اجتمع أكثر من ألف مندوب يمثلون ١٢٨ دولة على الأقل في برلين أمس في بداية مؤتمر دولي حول المناخ . وذلك في محاولة جديدة للاتفاق على وضع حد لظهور الجوع وانتشار الفقر الأرضية من كوارث مناخية محتملة إلا أن المؤتمر مهدد بالفشل بسبب استمرار الدول النامية للتمويل على اتخاذ القرارات بالإجماع وليس بأغلبية الأصوات .

ويسعى المؤتمر الذي يستمر لمدة ١١ يوما تحت رعاية الأمم المتحدة لاستصدار قرارات ملزمة يمكن تنفيذها حتى القرن القادم تتعهد فيها جميع الدول بخفض معدل الغازات التي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الجو . إلا أنه من المتوقع أن يتوصل المؤتمر فقط إلى وضع أساس للتفاوض حول معاهدة يتم إبرامها عام ١٩٩٧ . وقد بحث الدكتور بطرس غالي الأمين العام للأمم المتحدة برسالة إلى المؤتمر أوصى فيها بضرورة التوصل إلى إجماع حول حل للمشكلات ذات الاهتمام الدولي والتعاون من أجل تحويل الاقتراحات إلى عمل .

إلا أن الفتح للمؤتمر تضرر مرة ثانية بسبب الخلافات حول مسألة التصويت يأتي ذلك وسط صرخات تحذير من المخاطر التي يتعرض لها المناخ في العالم كله من ارتفاع درجة حرارة الأرض . وقالت إحدى المنظمات التابعة للأمم المتحدة أنه ما لم يخفض انبعاث الغازات مثل ثاني أكسيد الكربون سوف تنوب جبال الثلج في القطب الشمالي وتغرق كل الأراضي المنخفضة . وسوف تزداد الأعاصير علما وتدميرا . مما يترتب عليه تدمير المحاصيل وزيادة التصحر وتزايد التشريد وتطالب تلك المنظمة بخفض انبعاث ثاني أكسيد الكربون إلى النصف بحلول عام ٢٠٢٠ . وتعتبر الدول الصناعية هي المسئولة عن انبعاث نصف الغازات التي تدمر المناخ في العالم .



المصدر : **البيان**

التاريخ : **٢٩ مارس ١٩٩٥**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كلمات

مطورت هنا أسس وحدة نظرت انصار
الهيئة التي يمارسون مشروع العامة
مدينة للعلا في جزء من مدينة
الأورمان. وقالت ان صاحب المشروع
زارني لبيدي رايه فيما يتعلق
مشروعه. وسرحت ان يدفع عن
نفسه. قبل ان وزارة الزراعة أعلنت عن
جلسه زراء عقدت في ٢٣ يناير الماضي
لبيع قطعة ارض تابعة لمدينة الأورمان
مساحتها ٢٨٠٠ متر مربع احوال ١٦
فراشا) ليقيم عليها مدينة ملاه
للأطفال بمدينة الأورمان

وجاء في المادة ١١ من العقد الذي
أعده الوزارة انه لايجوز الاضرار
بالمساحات الخضراء او الانشجار سواء
بالقطع او بالقص او بالتقليم او بانه
صورة أخرى كما لايجوز استعمال
الانشجار لتعليق لافتات الدعاية او
الاصابة او مخبرات الصوت. كما
لايجوز العمل في حديقة الملاهي الا في
المساحات الرسمية المحددة لاستقبال
الزوار صيدا وشائه. وقد اشترى
صاحب المشروع في جلسة الزاء. وربما
عليه عرضه شراء قطعة الارض. التي
كانت لاتزال مساحه مجهزة تراكت
فيها القادرات والقمامة وتعد صاحب
المشروع بتخليها وتحضيرها والعناية
بشجيرها ويحرم رسو الزاء قامت
الشركة برفع طلبات المساحة

المخصصة للمشروع ووضعت الرسوم
الهدسية التي تدفع اهم المسح ما
فرع من الانشجار الموجودة بها بل على
الحس يدفع الشركة مبلغ طائلة
زيادة الرقعة الخضراء وتنشيعها

وقالت الشركة باستيراد اقص
جديدة ومعدات خاصة للمشروع.
وتكلفت في ذلك اكثر من ثلاثة ملايين من
الجنهات علاوة على ما تلقت على
دراسة الجدوى والرسوم الهندسية
الخاصة بالمشروع ولم تسرع الشركة
في دفع الملايين واستيراد الآلات والمعدات
الا بعد ان رسا عليها الزاء المظني الذي
قامته وزارة الزراعة في جلسة قلموية

ومن الواضح ان البيان الذي اعلنته
مكتسي نفسها بلجنة الجمعيات
الاهلية لحماية البيئة انهم بجمعية
التي تحافظ عليها شركة المشروع
محافظة كاملة. بل يهتم الذين. يحدد
تخطيط المشروع بناء على حجج أخرى
واحدة تتصل بكافة حرم الخاصة
وتقديم التراكم. وعدم المسبات
والتخطيط العمراني. ومراعاة حقوق
الجار واداء الضرائب التي يتحملها
الشخص وما الى ذلك من كلام منح
للمدنة

إن متفهمنا من العاملين في ميدان
الذين الترفيفية التي تخدم الكبار
والصغار هم الذين يهمهم تعطيل هذا
المشروع الذي تقوم به شركة متخصصة
أقست نجاحها في الإدارة المتغيرة
خسروا كثيرة عاملة في القاهرة
ويورسعيد والفرقة وغيرها. ونحن
لأنتمدي على المساحات الخضراء بل
تزيدها خضرة وتنسيقا وجمالا وبوفر
للزولة أكثر من مليون ونصف مليون
جديدة من الرسوم التي ستقرر عند
تشغيل المدينة وهذا المبلغ سوف تخلفه
وزارة الزراعة على تسجيل وتنظيف
وتنمية حديقة الأورمان. والعناية
بأشجارها ذات القيمة التاريخية

هذا موجه لرد الذي أدلى به صاحب
المشروع. وجیدا لو تفضل الدكتور
يوسف والي بليضاح موفك وزارة
الزراعة من المشروع والاضرف مهم
يعني حقوق الذين تعالقت معهم

محمود عبد المنعم مراد



المصدر :

التاريخ : ٢٠ - ٢١ - ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مدينة بها كل أنواع التلوث ! ٦٠٠ ورشة و٨٠ مصنع طوب تنشر سمومها في ميت فمر غلام المبيدات يحاصر المرضى .. وأصحاب الورش يعرضون شراء المستشفى !

مدينة ميت فمر تلام .. على التلوث .. التلوث حولها واخرق جسمها وأصبح علامة تميزها بالحرب البيئي دون كل مراكز محافظة الدقهلية .. ٦٠٠ ورشة و٨٠ مصنع للطوب تنشر سمومها في جوها يوميا .. تلوث المبيدات التي يتناولها السكان من الأراضي الزراعية كالمتاد في مناطق أخرى .. انما عن طريق حرق عبواتها المسمومة في مقالب القمامة ..

٦٠٠ الفرب ان مواطني المدينة لم يملوا القيتو على هذا التلوث .. تصالحوا معه ..

وتكيفوا مع أسلوب القمامة الناجمة في اجسامهم ومنازلهم رغم صرخات مرضى المستشفى الفارق في الملوثات المتجمعة من كل جانب .. والأشرب ان هؤلاء المواطنين اعتادوا عن استعمالهم لشراء المستشفى ..

هل تقبلوا بهذا العرض لأنهم ولقوا اتفاقية حسن جوار مع التلوث ؟ .. ربما !
هل تقبلوا به لأنهم هم أنفسهم اصحاب الورش والصانع مصدر التلوث ؟ .. احتمال وارد !

تتزامن مع فساد الطوب وحرق القمامة في الشوارع وهو امر يتطلب تدخل سريعاً من المسئولين لتوفير لقران حرق القمامة للمدينة بتوفير موقع مناسب لإقامة منطقة صناعية خاصة وأن المدينة تمثل عماد الصناعات الصغيرة في مصر .. وطالب الدكتور رجائي بالبحث عن أسلوب علاج لقصاص الطوب ينتج طبقة اصحاب هذه الصانع فلا يعقل ان نطالبهم بملازير تبلغ قيمة الواحد منها ٨ مليون جنيه حيث يمكن ان ترتفع الداهض بدلا من ٤٠ متراً الى ٦٠ متراً او يمكن تركيب هلاتي بخامات محلية تكون اسعارها مناسبة

فلازم دائم

ويؤكد الدكتور عبدالسلام حسين

تحقيق :

حازم نصر
صفاء نوار

تصوير : محمد عبدالفتاح

التي تصاحب عملية الحرق .. ويطلب الحاسب رياش بعمل مسح طبي لسكان المنطقة فقد اصيب معظمهم بأمراض مزمنة في الصدر .. أما الدكتور رجائي فزاد عضو مجلس الشورى عن ميت فمر واستأثر الطاقة الذرية فيقول ان الخطوة في عملية حرق اللبورات الفارغة للمبيدات الحشرية والمنهجات البترولية انما

تجولت الأخبار وسط الجو المشبع بالضرواء والتلوث والدخان الذي غشى المساكن والمستشفيات بالأسود بالاصابة الى مصانع الطوب التي تنتشر داخل المدينة بشكل لافت للنظر

جو مسموم

يؤكد الحاسب رياش ابوالسمود مفتش بالمديرية المالية بالدقهلية واحد سكان المنطقة ان الجو يحمل بكميات كبيرة من الأذنة والسموم وانهم يعيشون داخل سجون اختيارية لهم لا يستطيعون الانقراض من توافد مزارعهم او فتحها اما في الليل فتحدث الظلمة الكري حيث يبدأ حريق فوارق المبيدات الحشرية وتتصاعد الأبخرة على ريش طرق الاقنومهم والعديد

ابراهيم الشيخ
مدير عام الشركةابراهيم
الجوهري
مدير عام الشركة

لم يسمع عن التلوث !

ويتفق مع نفس الرأي ابراهيم عبدالتلي ججاري (٧٢ سنة) صاحب ورشة تصنيع المصيرم يقول : عمل في المنطقة منذ ٥٠ عاما .. ولم اسمع شكوى واحدة من التلوث .. حيث ان معظم سكان المنطقة من اصحاب الورش والمصانع .. بل ان كثيرا منهم قد بنى منزلا وافتتح بإسقاطه ورشة .. ويصرخ ابراهيم قائلا ان نفاذ الكفن قلص هنا منذ الجودود وليس لنا ماوى اخر

شراء المستشفى

اما السيد محمد فتح الله ٦٦ سنة فنى المونتيم فيؤكد بأن هناك حالة يكون بالسوق والأجود قد انخفضت وقد تعودنا العمل هنا منذ الصغر .. ونحن بصحة جيدة رغم ملوحة العمل .. ويؤكد ان مسألة التلوث هذه مسألة مبالغ فيها ..

ويحل ابراهيم الجوهري القضية في كلمات قليلة : اذا كانت المستشفى فى سبب المشاكل نحن على استعداد لشرائها بأي ثمن !!

توجهنا الى المستشفى لمعرفة رأى الأطباء وسامع شكوى المرضى لكن المدير كان فى اجازة ورفض مساعدته الحديث معنا بل ولقاء المرضى صلا بطريقة .. لا نسمع .. لاسرى .. لانتكلم ..

وامام عبدالعظيم عبدالصمد وكيل وزارة القوى العاملة عارضنا ما شاهدناه داخل المدينة فقال .. ان ممكن الخطورة ليس فى المصانع والورش بل فى مصانع الطوب والأدوية الممنعة منها هى السبب الرئيسى فى مشكلة التلوث .. وبالمثل قد افلطنا مصانع طوب اداريا ولمنا بالاتصال بالهوية العربية للتصنيع لمعارضة اصحاب المصانع فى تركيب فلترات بأسعار معقولة ومن لم يلتزم من اصحاب هذه المصانع بالفلتر عددها ١٦ مصنعا سيتم اغلاقه فوراً .. كما تم الاتفاق معهم على تغيير نوع الرقود المستخدم ..

حل جبرى

ولمنا توجهنا بالسؤال الى

احد سكان المنطقة ان السوق مقامة فى هذا المكان منذ زمن طويل تجاوز الثلاثين عاما بيت سموم فى السكان ومرضى المستشفى لفضلاى الاذنة والاذنة فهم فى ظلام دائم ويطفون ثوانىهم ولا يفرغون صلابهم للشخص فيجبرونه نشره الصبيل .. يتحول الى اللون الاسود .. ووصمنا الدكتور عبد السلام الى منزله حيث اصبح ابن المواطن شديد السواد ويؤكد ان يلزم بتسديد التلوث كل هذه شهر لكن سرعان ما يطوره السواد !! ولكن ماذا يقول اصحاب الورش .. يؤكد نصر مشول ٣٥ سنة صاحب ورشة تشيل معادن انه ورت المنة من والده وكانت تلك المنطقة عبارة عن خرابية .. وبها بعض الحوش المتناثرة .. لم تكن بها اى مساكن او مستشفيات ولكن المساكن زحف بها

ويتسائل لماذا القاموا المستشفى فى تلك المنطقة رغم انهم يعلمون انها منطقة مصانع ورش .. ويضيف نحن على استعداد للانتقال الى اى مكان اخر شرط ان يكون به مرافق اما الطلق فهو مرغوب تماما بالمنطقة بها ٦٠٠ ورشة وبها الاف من العمال يربحون اسرا كبيرة فلا يظن ان شردهم يطلق المصانع

ابراهيم الشيخ محافظ الدقهلية . ما العمل لشركة تهدد الاف السكان وكيف تحسم الصراع الذي يدور بين تجار الخردة وسكان المنطقة ؟ يؤكد المحافظ ان العمل الجدى لهذه المشكلة يتطلب ان طاق المنطقة الصناعية الى مكان مناسب وانه تم تشكيل لجنة من رئاسة مركز مدينة ميت غمر ومديرية القوى العاملة والامن الصناعى واعضاء المجلس الشعبى المحلى وكل المهنين بالشركة لبحث البديل المناسب لطاق المنطقة اليه مشيرا الى ان كثر المتزام بها ٥ بركة كبيرة بجري دمعها الان لفسوف تبعث اللجعة مدى امكانية نقل المنطقة اليها

ويضيف ابراهيم الشيخ ان جميع المناطق الصناعية ببناى مدن المساقلة وان كانت لاتشغل نفس المشكلة الا انه يتم متابعة العمل بها والتلوث الناتج عنها لاتتواءم التلوث اولا باول بالمعايير من اساتذة جامعة المنصورة .



المصدر : الأهرام

٢ مارس ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



ألقت للقطاعات الأهلية المؤسسة لمنظمة السلام والتنمية بين مصر والأردن والمسلمين، خطة عمل لحملة خلع العنصرية من القنوت والدمار القبيح الناتج من نزاع عائلات التنمية السياحية بالمنطقة، وتتضمن الخطة - التي أقر عليها في ندوة لشراء المنظمة أمس في القاهرة - حظر كل عمليات الصرف الصناعي والصحي والمخاض في مياه الخليج، والتسديق على البئر وتحويل الدواب لحملة الجوار من القنوت الناتج عن الملاحة، وهو الاتفاق الذي أبرم بالأحرف الأولى بين دول العالم عام ١٩٧٨، في جيتس اعتبار خلع العنصرية جزءاً من التراث المشترك للإنسانية التي يجب حمايتها.

وقد تناول المتحدثون في الندوة محاور المشروعات الكبرى المقترحة التي تشملها في المنطقة ومنها مشروع الريعير الإسرائيلية والمشروع الإسرائيلي الأردني لشرق قناة بين البحر الأحمر والأردن، ومشروع الجسر البري بين مصر والسعودية ومطاب صلاح الدين حافظ رئيس جهاز شئون البيئة في مصر بقتضاع مشروعات التنمية السياحية في خليج العقبة لدراسة الفعالية لتعصب محاطها على البيئة مع التوسع في تنميتها، كما طالب بزيادة عدد المحميات الطبيعية في سيناء، وصرح مجدي علام رئيس منظمة السلام والبيئة لقوى عوالمهم مندوب الأفراف، بأن خطة العمل المقترحة تتضمن جهداً مشتركاً بين المنظمات الأهلية والحكومية لتنظيف خليج العقبة من القنوت، وقال أنه يجري حالياً تشكيل لجنة من المنطقة تضم ٧٥ عضواً بينهم أطفال، وأضاف أن هذه اللجنة سوف تجوب موانئ خليج العقبة لتوجيه نداء الحكومات الدول للتعاطي عليه



إبرو ستاندرد مصر تستمر في معرض ترشيد الطاقة وحماية البيئة



لطفي مرمر



شركة غاز مصر Egypt Gas

تتفقد كافة أنواع توصيلات وتعديلات للغاز الطبيعي للمساكن والمنشآت وكذا جميع أعمال الصيانة الدورية وإصلاح الأجهزة المختلفة للمساكن وأجهزة الطهي التي تعمل بالغاز أو البوتاجاز. مناطق خدمة العملاء

المنطقة	معايير وحلزون	مركز الخدمة ومكتب نمبر والزيارات
١ - في الطوبى - قنا ت: ٣٦١٠٣٣٧ ٣٦١٠٣٣٨ ٣٤٨٢٠٥٧ ٣٣٧٥٧٧٤ ٣٣٧٥٧٧٦	١ / نموذج ٢٤ شارع الاسكندرية القطر الثالث المحادي الجديدة ت: ٣٥٣٣٩٨٧ / ٣٥٣٣٩٨٩	٣٠ شارع القليوبين بالقاهرة بواب مازن الشرق ٢٩٠١٨١٥ / ٢٩٠٢٣٣٩ مركز الخدمة ٢ شارع جده بابو / ميدان القوس ت: ٢٤١١٨٦٩ / ٢٤١١٣٣٧ الفاقة ت: ٢٩٠١٣٣٨

تصميم همام ه السحابة والأمان وإقامة المساحة الجبلية وطريق القلائد
مما يطرأ على أصحاب المصانع والمؤسسات التجارية والصناعية وما في حكمها
في القلائد التي تم توصيل الغاز الطبيعي لها استخدام أسطوانات البوتاجاز



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٣ مارس ١٩٩٥

المصدر :

الأسماء

تشارك شركة اسو في معرض ترشيدهم الخلقية وحماية البيئة من منطلق الإيمان بأن للشركات دور ريادي في الحفاظ على المجتمع الذي تعمل به وأن الحفاظ على البيئة ليس بالضرورة عبئاً على الشركة وإنما يمكن أن يكون عاملاً مساعداً لزيادة الكفاءة

وقد قامت الشركة الأم (ركسون) منذ ١٩٩٢ بتطبيق نظام إداري متكامل خاص بإسلامة الأفراد والصحة المهنية والحفاظ على البيئة أطلقت عليه اسم نظام إدارة العمليات المتكامل (OIMS) وهذا النظام الإداري يضع شروطاً ومتطلباتاً ولحزمة لخطوات إدارة العمليات من أول التزام الإدارة العليا مروراً بتدريب الأفراد وتوضيح المنشآت والصيانة وتقييم المخاطر وتحليل الصناعات والالتزام بالقوانين وتحديد المسؤوليات وحتى علاقة الشركة بالاطراف الأخرى التي تتعامل معها الشركة من مقاولين وموردين وعملاء ومجتموع ومجتمع وقد صرح بذلك المهندس/ لطفي مزهر رئيس مجلس الإدارة

وقد قام المهندس/ صادق نصرت مدير الأمن الصناعي وحماية البيئة بتوضيح ماعرضته شركة اسو في المعرض نماذج لبعض التطبيقات التي قامت الشركة بتطبيقها بالفعل في مواقع عملها في مصر من خلال ثلاث مراحل وهي مستودعات التوزيع الرئيسية والنقل والتوزيع النهائي للمستهلك في محطات الخدمة

لدى المستودعات يتم التخزين في صهاريج مزودة بنظام إنذار آلية عند الطغى أو الانسكاب ومعالجة بالمواد وإرضيات خرسانية مزودة تمنع تسرب المنتجات إلى التربة وفي حالة حدوث أي انسكاب يتم عزله لوتوماتيكياً في مسارات معينة تندهي في خزانات ثم يتم تحليل أسباب حدوث الانسكاب ووضع الحلول الفورية وإشمان عدم تكرار عدم حدوثه قبل التخلص منه بالطرق الآمنة والقانونية

كما تقوم الشركة بصفة دورية بقياس مجموعة من المعايير التي قد تلوث البيئة مثل تحليل مياه الصرف الصحي والصرف الصناعي وشدة الضوضاء وبخبرة المواد البترولية واليابب الأسبستوس للتأكد من عدم تعرض العاملين والبيئة لمخاطرها ووضع الحلول الآمنة المناسبة لتقليل مخاطرها أو تجهيز مهمات الوقاية اللازمة للعاملين لها في مجال النقل ورغم أن معدل تكرار الحوادث في الشركة من ليل المعدلات على مستوى مصر والعالم نتيجة للتدريب المستمر والصيانة الجيدة لمسيارات النقل إلا أن الشركة مع ذلك قد قامت بتجهيز مقطورة طوارئ لاحتواء وتنظيف انسكاب المواد البترولية نتيجة أي حادث على الطرق

ولما كانت الشركة من رواد تدوين سفن السلامة النيلية ومراكب الصيد ورغم أن هذه العملية تتم في أماكن تامة إلا أن الشركة زبادة في الاحتياط قد استعملت نظاماً إحصائياً لضمان حماية المياه من أي تلوث بتضمين إحاطة السفينة بحاجز من الحواجز لجميع أي انسكاب المنتجات البترولية أثناء عملية تدوين السفينة ثم يتم امتصاص المنتج من طريق مواد مصنعة من الياف صناعية ومعالجة كيميائية للتشرب المواد البترولية فقط دون الماء

أما في محطات الخدمة فعرضت الشركة نماذج لصهاريج تخزين الوقود بالمحطات وهي أما مزودة بصهاريج مزودة بنظام إنذار عند حدوث خراب وأما صهاريج نقل حوائط خرسانية مزودة وبها نقط لمراقبة الخراب وكافة الصهاريج كذلك مزودة بنظام إلى يمنع طبع المنتجات أثناء تدوين المسطة بالوقود

كما عرضت الشركة نظم معالجة مياه الصرف بمحطات الخدمة من غرف حجز الرواسب وفصل الزيت قبل صرف المياه النظيفة إلى المجارى الصوبية



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٠ م النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجرد رأي

ملهي الأورمان

بزيارتها للوقوف على سائيل من جهد في هذا المجال. وكلام الرسالة موجز وواضح ويصقل الهدف المطلوب الذي يتطلع إليه وشكره لنائب رئيس الوزراء اهتمامه بما يبشر متعلقا باهتمامه وأيضاً اهتمامه بصيانة وحماية الحدائق بصورة عامة وحديقة الأورمان بصورة خاصة، إلا أنني فوجئت يوم الأربعاء الماضي برسالة نشرها الأستاذ محمود عبدالمنعم سراد في عصفوره «كلمات»، من صاحب مشروع مدينة الملاهي التي أثارت كل هذه الضجيج وفي هذه الرسالة يعلن صاحب المشروع انه تعاقف بالفعل مع وزارة الزراعة على قطعة أرض مساحتها ٢٨٠٠ متر لتقام عليها، مدينة ملاهي، للأبطال صديقة الأورمان. وأنه طبقاً للعقد الموقع فإنه ملتزم بعدم الإضرار بالمسطحات الخضراء أو الانجراس سواء بالقطع أو القس أو أية وسيلة، وإن هذه الأرض عبارة عن مساحة مهجورة تراكمت فيها القاذورات وقد تعهد صاحب المشروع بتنظيفها وتخضيرها والصيانة بأشجارها.. وكلام صاحب المشروع طويل ولكنه كشف عن مفهوم يخالف تماماً المفهوم الذي توصلت إليه من رسالة الدكتور يوسف وإلى الصحيحة..

صلاح منتصر

عندما كذبت الثلاثة الماضي عن صرخة لجنة الجمعيات الأهلية المصرية لصيانة البيئة والتي تناشد فيها إبقاء حديقة الأورمان من تعرضها لإتضاع مساحة التي صير منها لتحويلها إلى مدينة للملاهي تصالف أن شاركتي الزميل الأستاذ محمود عبدالمنعم مراد نشر نفس الصرخة في نفس اليوم في عصفوره اليومي المعروف بالأخبار «كلمات»، وهو لواقع أن دل على شيء فعلى الإحساس المشترك بالاستئصال في الدفاع عن تراثنا الأخضر الذي اختلني من القاهرة، ولعل مما يعطيني شعرة قوية بهذا الانفصال شعور الأم والمراة الذي يملأني عندما أكون في سفر إلى الخارج والمجاة عند الاستئراب الطائرة من القاهرة وإطلاق عليها من دائرة الطائرة أنها تصولت إلى مدينة جافة رصابية لا يروبوها ولا يخفف من جفافها هذه الخضرة الزاهية المريحة للعين وللأعصاب والتي تملأ أحضان المدن والعواصم التي أكون في زيارتها. في ظهره يوم نشرى صرخة انصار البيئة كان يدق مكتبي رسول خاص من السيد الدكتور يوسف وإلى نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة واستصلاح الأراضي ومعه رسالة موجزة من الدكتور وإلى يقول فيها طالعت بالاهتمام والاعتزاز ما أتانا لكموه سياجكم من وجهة نظر حول ما تترد عن إقامة مدينة ملاهي داخل حديقة الأورمان بالجيزة. ولما أذ أسجل صادق تقديرى لحرصكم على هذه المنشأة العلمية الهامة تؤكد لكم أنه لا يوجد أي أجراء لدى الوزارة لتنفيذ مثل هذا المشروع بل إن الأمر على العكس تماماً فحسباً يجسرى منذ سنوات هو لحرصاً تجديد شامل وصيانة كاملة لهذه المنشأة المحمية للحفاظ على ونظيفها العلمية والجمالية والتي يشرف الوزارة أن تشرفوا



حرب الأسماك بين كندا وأستراليا نقطة البداية في صراع البيئة الدولي

■ إبراهيم الصحاري ■

الخمس عشرة القادمة. وقد سنت الحكومة الكندية اللبرالية التي انتخبت في نهاية عام 1993 قانوناً جديداً في مايو الماضي يعطيها الحق في استخدام القوة واحتجاز أي سفينة تقترب من الضفاف الكري وذلك تطبيقاً لمبادئ القانون البحري الذي اقتره الأمم المتحدة والذي كفل للحكومات الوطنية أن تتخذ مآثره ضرورياً لحماية ثرواتها السمكية لساحلة تمتد إلى 200 ميل ومن هنا فقد لجأت كندا إلى القوة المسلحة واحتجزت السفينة الأسترالية «استاي» وهذا هو ما ساعد حدة الخلاف حتى كاد يهدم كندا وأستراليا إلى مواجهة عسكرية بالقرب من السواحل الكندية إلا أن التهديد بمقاطعة أوروبية اقتصادية شاملة ضد كندا قد أدى إلى انفراج الأزمة والإخراج عن السفينة الأسترالية ومن المعروف أن فرض مثل هذه العقوبات يعد كارثة بالنسبة لكندا لأن حجم التبادل التجاري بينها وبين دول المجموعة الأوروبية بلغ في العام الماضي 28 مليار دولار. إلا أن جوهر النزاع الكندي الأسترالي مازال قائماً من غير حل.

وهذا النزاع يدخل في نطاق المشكلات البيئية الدولية التي تعتبر أشد تعقيداً في حلها من المشكلات الدولية العادية وذلك لسببين أولهما أنه ليست هناك سلطة واحدة بمقدورها أن تضع السياسات المناسبة وتنفذها وثانيهما أن هذه الطسول لابد أن تتوافق بين الاختلافات الكبيرة في ميزان المنافع والتكاليف بالانفسية للبلدان المختلفة.

تصاعدت حدة المواجهة بين كندا وأستراليا حول حقوق الصيد في المياه الدولية بالقرب من «نيوفاوند لاند» في المحيط الأطلنطي بعد أن احتجزت شرطة السواحل الكندية سفينة الصيد الأسترالية «استاي» منذ أكثر من أسبوعين وردت أستراليا على هذا الإجراء الكندي بإرسال سفينتين حربييتين وقفتا على بعد أميال قليلة من المياه الإقليمية الكندية لحماية

سفن الصيد الأسترالية. ومن أسباب النزاع حول المصايد السمكية في هذه المنطقة الإفراط في صيد الأسماك وقدرات الصيد الزائدة التي تنسم بها سفن الصيد الأسترالية وقد تقدمت كندا بشكاوى عديدة خلال السنوات القليلة الماضية إلى المنظمات الدولية بشأن الاستنزاف المستمر لثروتها السمكية بواسطة السفن الأوروبية خاصة السفن الأسترالية. وقد حذرت منظمة شمال غرب الأطلنطي للصيد

NAFO من الصيد الجائر ونصحت الدول التي تصطاد في هذه المنطقة بالالتجاذز كمية الصيد 27,000 طن سنوياً بينما الذي يتم صيده بالفعل يتجاوز 60,000 طن حالياً وفي هذا الصدد أيضاً حذرت دراسة لمنظمة الأغذية والزراعة FAO حول مصايد الأسماك وتدميرها في العالم أنه مالم يعالج المجتمع الدولي مشكلتي الإفراط في صيد الأسماك وقدرات الصيد الزائدة فإن نصيب الفرد من استهلاك الأسماك سينخفض في السنوات



■ رؤية صناعية ■

«التوازن البيئي».. شرط للمواطنة على إمامة

الشروعات الصناعية الجديدة

العناصر الأساسية في حياتنا ويشمل ذلك الماء والهواء والكثيرة. وبالتالي فيجب أن نعمل على استمرار تحقيق التوازن البيئي وعدم تعرضه لأي خلل أو تكون خيانتها للجبال الصناعي يجب مراعاة تحقيق عنصر التوازن البيئي، بمعنى أنه يجب على الجهات المختصة إعطاء الأولويات على المشروعات الجديدة. أن تتخذ توافر هذا العنصر همام، وذلك قبل الموافقة على إقامة المشروعات الصناعية الجديدة. ويطلب ذلك دراسة موقف هذه المشروعات لتستهدف إقامتها ونوعية إنتاجها وكيفية الإنتاج بحيث إذا لزم بيع أنه سينتج عن إقامة هذه المشروعات أي تكون

الالتزام بالبيئة.. أصبح أحد العوامل الأساسية التي يوجد تركيز عليها في الفترة الحالية. والحفاظ على البيئة ومراعاة متطلباتها يمثل إلى العديد من المجالات في مصر ومنها المجال الاقتصادي. وفي هذا الإطار، يعرض المهندس محمد أحمد عبدالكريم رئيس شركة قابضة للتأمين والتمويلات موضوعا هاما يتعلق بالعمل على القضاء على أية آثار سلبية محتملة على البيئة.. أنه نتج عن بعض المشروعات الصناعية الجديدة. ويقول المهندس محمد أحمد عبدالكريم إن هناك توازنا بيئيا موجودا بالفعل في الآن، ويجب التركيز على المحافظة على

بيئي فيجب تحديد أساليب مواجهته والقضاء عليه. ويشمل ذلك جمع أنواع التلوث ومنها التلوث من خلال الغازات أو الأتربة أو المياه الناتجة عن عمليات صناعية أو المخلّفات الصلبة الناتجة عن التصنيع والتي تسبب تلوثا، فيجب في هذا المجال تحديد نوعية التلوث والمخيل الأساليب للقضاء عليه بحيث يكون ذلك سابقا على الموافقة على إقامة المشروع. ولأنه أن هذا الاقتراح هام وجدير بالبحث والدراسة، فهو يساهم في تحقيق مواجهة حاسمة للتلوث البيئي في مجال الصناعة.



الأعمال

المصدر :

١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة عن حماية البيئة وتنظيمها جمعية إدارة الأعمال

تنظم الجمعية الوطنية لإدارة الأعمال الدولية اليوم ندوة عن حماية البيئة ولأجل
قومي، شنتفيلد خلالها صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة ووزير المتكشفة
المهندس جسيم صبور رئيس الجمعية



المصدر :

الأهرام

التاريخ :

٢ أبريل ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إنشاء أول مركز لتربية الأسماك بمصادر الطاقة المتجددة

يجرى العمل حاليا في إنشاء أول مركز تربية الأسماك باستخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة بمحافظة البحر الأحمر بمرکز إسماعيل ١٥ مليون مارك (مصري للثمن) وقد أوتسح مهندس إبراهيم إسماعيل أحد رجال الأعمال للصين واليابان في هذا المشروع الذي سيقيم على مساحة ١٢ ألف متر مربع بمحافظة البحر الأحمر بتمويل من مبادرتي برنامج التنمية العالمية التي تنفذها المشروعات الخمسة بجمعة البيئة والأرض لتأمين المياه للتلقيح المائية بالاعتماد على مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة الطاقة جيتا وأنشأ مهندس إبراهيم إسماعيل للصين المشروع والذي يقوم بالشراكة مع بعض رجال الأعمال الكثر في بهدف إنتاج أنواع مختلفة من الأسماك ذات الأسعار أقلية والطريقة بشفعة في أوروبا مثل الاستكثار والكمال لاسي ذلك بشفعة لتلبية مدينة ٥ طن فيسويا



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٢ أبريل ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في أسبوع

تقييم مصري لحوادث

تدمير الشعب المرحلية

■ رافع صلاح حافظة رئيس جهاز شئون البيئة على قيام الأمانة العامة للمحميات الطبيعية بدراسة تقييم آثار حواجز تدمير الشعب المرحلية في البحر الأحمر خلال العام الماضي، وتكثيف ملاحظاتها، ورصد أي مشغرات بيئية تحدث في تلك المناطق نتيجة عمليات التنشيط التي يتم في مختلف الحالات، وأد بدأت الأمانة بإجراء الرصد على مشغرات الشاطئ في منطقة قرية الشيخ كوميت السياحية ودراسة تأثير المنشآت السياحية عليها. وقد قامت الأمانة بتدريب مراقبي المناطق الساحلية على رصد الأضرار البيئية، وقد تولي د. إروانديت من جامعة بوز بالملكة لمتابعة هذه المهمة. وقد تم التنسيق مع حدائق الحيوان في رصد وتسجيل الطيور المحلية بالبحرية، وعقد دورة تدريبية في مجال المحميات الطبيعية والبيئية بالتعاون مع الصندوق العالمي لمحميات الطبيعة لاستمرار وتطوير أعمال الرصد والتقييم لجميع الأنواع المهددة بالانقراض سواء بحرية أو برية أو طيور.

ندوة الشهر

مع اعلامى البيئة

■ في لقاء إعلامي في مجال البيئة صرح صلاح حافظة رئيس جهاز شئون البيئة، بأنه تم الاتفاق مع محافظة القاهرة على أهمية تحقيق الشاغل الشعبي بتجديد القاهرة وسط التغيرات السكانية والذي يتفق برأيه تمثل في ١٠٠٠ مبنى وذلك للقاء على هذه الظاهرة التي تسبب قوط الهواء في العاصمة.

وأشار رئيس جهاز شئون البيئة أنه تجرى الاستعدادات لتقبل نواتج الاحتراق الضارة والسامة من سيارات ومركبات النقل العام بالقاهرة بالاتفاق مع رئيس الهيئة لوضع لجنة لدراسة القوانين في نهاية الخطى لاجراء للامانة والكشف المستمر على هذه المركبات، كما أعلن عن توقيعه لاتفاقية الثابت بقرار الامانة في طووان مع نهاية عام ١٩٩٧ حيث تقوم للامانة بتعميل تطوير القطار للقاء على نطاق التربة.

المشاركة الشعبية

لتطوير حي الدقي

■ قامت لجنة تنمية حي الدقي التي ترأسها الدكتورة ليلي موسى والتمثلة عن الجمعية لركرية للمحافظة على البيئة برئاسة د. ليلى نكلا وبالتعاون مع لجنة المحافظة والتي يرئسها الأستاذة الدكتورة بالبحرية حضرة د. القراء عادل طه رئيس حي وسط الجيزة باستطلاع رأي سكان حي الدقي بشأن تطوير بعض الميادين بالمحيي الهامها بها بأن سكان المنطقة هم الاكثر على تصديق ملامح هذا التطوير بحيث يكن الودان في مسورة القهاتية ملجأ لاحتياجات أهل المنطقة وسعفا لاحتياجاتهم وقد قامت مقرر اللجنة الأستاذة سوزي صاوي بتوزيع استمارات بها بعض الاقتراحات على شكل استئلة لاستطلاع آرائهم وكان أهم هذه الاستئلة الاقتراحات لتحصين الورع والميادين واقتراحات لزيادة أماكن انتظار السيارات في الودان ثم مشكلة رصيف الشارع واقتراح على مشكلة والى أصبح نوايا للاستشارات من بداية ورش ومطامير غير ذلك وحتى أي وجه الرصد فهو غير مطابق للمقايير العلمية المتعارفة أما من القضاة فقد وجهت الجمعية بعض الاستئلة التي تتلخص في كيفية التنشيط منها ثم تطرقت الاستئلة في مساحات الشوارع وكيفية معالجة مياه علما بأن هناك قانونا للمسح من الموسسات ومكاد وصحت الاستئلة وطرحت الاجابات ووقشت من أجل استكمال الاقتراحات التابعة من سكان المنطقة حتى تتمكن الجهات التنشيطية من تنفيذها.

تدريب ٢٢ إعلاميا عربيا

في برامج البيئة

■ اجتمع ٢٢ من الاعلاميين في دمشق في الاسبوع الماضي، للمشاركة في دورة تدريبية ينفذها برنامج الأمم المتحدة للبيئة (الكتاب الانكليزي لدراسة اسبانيا (مونتيف) للتصريف بالمشاكل البيئية الاسبانية وتضمنت وسائل نقل قريسة الطبيعة يشترك فيها ١٢ دولة عربية منها مصر. وأكد السيد صالح عثمان المدير الانكليزي مكتب البرنامج لجمعية ريد الاعلاميين شبكة مطوعات بيئية.



المصدر : الزمان - رام

التاريخ : ٢٠ يونيو ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اصطياد حوت قرب العريش طوله ١٠ أمتار!

العريش - من أحمد الطيراني :

* إنه أكبر حوت يتم صيده حتى الآن داخل المياه المصرية، فقد فوجئ صيادو العريش بحوت ضخم يصعب إخراجة إلى الشاطئ وتبين أن

طوله ١٠ أمتار ووزنه يزيد على ٢ طن، فقطمونه ونقلوه إلى سوق السمك بالعريش في سيارة لوري بعد أن وضعوه في ١٠ صناديق كبيرة، وقد تم بيع الكيلو بـ ١ جنيهات ووصل ثمنه إلى ٨ آلاف جنيه. الحارث أن كثيرين من الصيادين يعتقدون أن لحم الحوت يساهم على علاج بعض الأمراض مثل العظم.



التلوث الإشعاعي أخطر أنواع التلوث

دخل الأسوار الجامعية، وجاء العلية قبل موعد الامتحان كما هي العادة للراشدين الصريحة، ولم يوجدوا شيئاً ليذكروا عليه سوى هذا الجهاز وتال كل منهم سواء كانوا طلبة أم طالبات، صبيهم من الإشعاع وهذا يهتد «المصالحات العلمية



د. محمد رضا



نبيل أحمد

وكان في شرف التجميع بل بهذا الخطر على صحتهم والأفراد والأسلاف فإن الكل - من أول وزير الصحة وحتى الأستاذ الذي يعمل لحكام وضع هذا الجهاز - نالوا هذه الرافعة وبعضاً لا يعرفون حتى «بانت القضية» لأن التشريع والقانون لا يطبق على كل انسان، وغرب الكل من المستشفيات لقد تمكن أن هناك أناساً فوق القانون، وأن أي قضية بيوت تشي في تسبب في القضية وتنتج صد مجهول» وكل علماء الإشعاع يطمون هذه القضية التي أثارت قضية أخرى مهمة هي الأجهزة المشعة في المستشفيات والمعدات الخاصة والمستشفيات والمعامل والمصانع والمخبرات التي تمكينا» وإثارت الباشعة بين التشريعيين وقالوا أن التشريع التشريعي جامع مانع بملك الشارة بالحاسر والمستشفيات ينسوس فيها حياة موضوعية أما القوانين الصورية فلما تذكر كيفية استيراد أو تداول المواد المشعة وكيفية التخلص من مخلفاتها هي من تتناول القانون التشريعي والتفسير الفيق حيث عالجت بعض المشكلات

فصلت الكلية مدير لعدد اربعين، على درجة الماجستير، من البداية من التلوث الإشعاعي، دراسة متارنة بين التشريعات المصرية والتجريبية، وكانت لجنة الحكم والمصرف على الرسالة تصمم المتشريع، د. محمود مصطفى، الدكتور لشحاتر جمال طه ندا، د. محمد مصطفى، د. علي عبد

البراهيم حمزة وجاء مجلس الرسالة ليقرر أن القورد الإشعاعي من أخطر أنواع التلوث الذي يشكل خطورة شديدة على الإنسان، فإن الدول واجهت هذا القورد بكل الوسائل بما الوسائل التشريعية والقانونية وصادت في القاهرة إلى سنوات مضت وتمسرت على صحت من مشقاتها بالمعسر الشري، وغرب السهل الكبير من السواء، وسيل التشريعات المصرية غير السابق في القضية من أراها تعود إلى ١٤ سنة مضت عندما أعدت اتفاقية الأمريكية جهاز توكيراتة للأبحاث (وهو من لسطر ١٥٠٠) الإشعاع وبمجال السرطانات) إلى قسم الطبيعة بكلية الجيم جامعة القاهرة، وقام الأستاذ الذي حصل على هذا الجهاز بتجميعه في حجرة مجهزة في أحد حرم الجامعة مع مجموعة جدران أخرى واكتفى بأن وضع إشارة التحذير القوية على الحجرة وهي الجمجمة والقمامة المتلفعة وأمر الأتاب، وجاء موعد امتحان نهاية العام، وسجت الجامعة في مكان ضيق لعقد الامتحانات بدلاً من التراب، وفي اختيار على هذه المحرات للجامعة لوضع تلك الامتحان، وجاء الدور على الحجرة المظلمة، وقهرها والقرا ماخالها جهاز التوكيرات واسمها الطبي متيلة للتوكيرات وقوا بالجهاز وقد عمله البرادير بلسمى لرقعة الجامعة

وجدى رياض



كلمات

لتر الأناج الصديق والزميل الأستاذ صلاح مناصر في عهده اليوم بالانعام . مجري رأى . موضوع المشروع الذي كتبنا نحن الاثنين منه في يوم واحد . وهو مشروع للغة حديثة او حديثة للملاهي في جزء من حديقة الأورمان ذات الشهرة والنفوذ وموضع اهتمام الجميع . وشاء الصديق الأستاذ صلاح ان يزيد الأمر توضيحاً ، فلما قل انه تلقى من السيد الدكتور يوسف والى نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة ، وهو المسئول بحكم اختصاصه عن حديقة الأورمان ، تلقى منه رسالة في نفس اليوم الذي نشرنا . هو ولنا ، ما بحث به البشا رئيس لجنة الجمعيات الأهلية المصرية لحكمة اللجنة . ورسالة الدكتور والى إلى الأستاذ صلاح ، كما يقول عنها ، تضمنت كلاماً موجزاً وواضحاً ويحقق الهدف المطلوب وهو الحفاظ على الحدائق العامة وصيانتها . وخاصة حديقة الأورمان بالذات . ثم فوجيء أناج صلاح صباح اليوم التالي أي يوم الأربعاء للشي . بالمعمود الذي كتبته وتركت فيه فرصة لصاحب المشروع ليدافع عن نفسه ويروي قصة هذا المشروع من بدايته . وكان كلام صاحب المشروع يبدو مخالفاً لما ورد في رسالة الدكتور والى التي كتبها لناج الأستاذ صلاح مناصر .

واود ان أوضح الدور الذي لعبت به في هذا الصدد ، وفي الوقت نفسه أزيل الغموض والتشويش في الاقوال التي تروى عن المشروع . فاقول بمعية اني كتبت بمصداقية الحقة . رسالة كئيبة بالرسالة

التي تلقاها أناج صلاح من رئيس لجنة الجمعيات الأهلية لحكمة البيئة والتي في نفس اليوم الذي تلقت فيه الرسالة وأراني صاحب المشروع في مكتبى . بصحبة أحد اصحابي . ولم تكن قد رايتني او تحدثت به من قبل . وجاءت بصلحه صورياً فوتوغرافية . وصورة للحدائق التي بين يدي المستوطنين في وزارة الزراعة . طلقاً مني ان ادافع عنه بعد ان تعرض لفساد بملايين الجنيهات . ولا نذب له في هذه الفسار التي تحملها . وقلت له انني منذ تلقى تلكت بغيري رسالة جمعيات المحافظة على البيئة . وقلت انه من العدالة ان انشر وجهي الفسار . وجهه جمعيات البيئة التي تهلم للمشروع من كل جوانبه . ووجهه صاحب المشروع الذي يرى فيه خدمة للأطفال والكبار دون اعتداء على الحديقة . بل مع تعهد بتخليها وتخفيض الاجراء المهيئة منها . والذي علمت ان للمشروع كان صعدا من وقت ليس بالقصير . وبحثت دراسته دراسة ملابسة . وتبينت من لجة ثلاثة مزايدات حول قيمة حق الانتفاع قطعة الأرض المخصصة له . وقد فاز عطاء صاحب المشروع في المزايدات الثلاثة . وارسل يطلب الميزات والفعد اللازمة لتنفيذ من الفسار ووصلت إلى ميناء الاسكندرية ولا تزال موجودة فيها . والذي فوجئت ايضا ان المشروع توقف مؤقتاً بعد ان كتب بعض طرلاء يطمنون به . قيل ان كاتب انناج صلاح بشانه . وهكذا اصبح الامر يمثل مشكلة مصرجة حواجه الكبارين . عل انه من باب العمل والانشاق القول ان الفسار كلها والعت على راس صاحب المشروع دون غيره . وبنون ان يعين مسئولاً ما حدث .

محمود عبد المنعم مراد



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **أبريل ١٩٩٥**

صندوق حماية البرية

١٠ حيوانات مطلوب حمايتها من الانقراض

الحمي، وارتفاع درجات الحرارة، وبمح تهديد الاتحاد السوفياتي ومنطقة الأناسية، التي كانت تعمل على حماية هذه الحيوانات، تم الآن إبادة طغران باكملها من الجنس الأسود في السنوات الأخيرة لاستخدامها في صناعة المطايير.

ويعد ذلك باقي على قائمة الحيوانات المطلوب حمايتها، «الب الأسود، الأسود الذي يتعرض للانقراض بسبب الأجل على صيد للاستفادة، مما يعنف بقدرة القوية في علاج الرأفة وتقول جانت هاملي أن هناك حيوانات أخرى معرضة للانقراض بسبب قنطرة فيها للاستفادة منها في الوصفات الطبية الشرقية ومنها قلب الأسود الأسوي، الذي يمثل طائفة واسعة من الدية عموما هي مهددة جميعا بما فيها قلب الأمريكي الأسود لأن الصيد غير المشروع، انتشر أيضا في أمريكا الشمالية لتزويد المعامل الطبية ببرارة الدية، التي تستخدم كعلاج.

وأبشرا سلطنة للبرية التي تعيش في صحراء محمر، وصيوان الهند الصينية، والبيضاء الأحمر الأفريقي والبيضاء الأفريقي للون، تأتي ضمن قائمة أكثر عشرة حيوانات وأجور مهددة بالانقراض في العالم.

ولتقصر قائمة الصندوق العالمي لحماية البيئة على الحيوانات والطيور المهددة الأكثر انقراضا، بل تضم أيضا لشجرة السنديانة التي تنمو في جبال الهمالايا التي بدأت تنقرض بسبب قنطرة أو اللد للصمغ ولطع خشبها للاستفادة به في مادة تستخدم في علاج سرطان.

وسوف يتم اقتراح بعض الإجراءات الضرورية لحماية هذه الفصائل من الانقراض خلال المؤتمر العالمي

أصدر الصندوق العالمي

لحماية البرية، قائمة بأسماء

عشرة حيوانات وصفها بأنها

أكثر الأحياء المهددة بالانقراض

حمايتها من التجارة غير

المشروعة والانقراض، وياتي

على رأس هذه القائمة «النمر»

.. وتقول جانت هاملي مديرة الصندوق «إن عدد النمر البرية قد انقرض منذ أواخر الثمانينات نتيجة الصيد للحرم، وخصوصا في الشرق الأدنى وفلسطين والهند، وأن الصيد الرئيسي لانتشار النمر للحرم في المنطقة، هو كثرة الطلب على عظام النمر لاستخدامها في الوصفات الطبية الأسبوية التقليدية، وخاصة في الصين وتايوان وكوريا الجنوبية، التي قلت فيها تكاليف العلاج بسبب الرضاء الاقتصادي».

ويذكر الخبراء عدد النمر التي لم تنقرض بعد بحوالي ٦ آلاف نمر وهو عدد قليل، لكنه أكبر بكثير من عدد وحيد القرن الأفريقي الذي يبلغ عدده حوالي ألفين، والمعروف أن صيد وحيد القرن الذي يستخدم قرنه في صنع الخناجر وفي الوصفات الطبية الأفريقية والشرقية قد انتشر بسرعة في الآونة الأخيرة وتقول جانت هاملي، أن هناك أولعا لغيره من الحيوانات التي تتلصق للاستفادة بها في الوصفات الطبية أو المطايير، ومنها الجنس الأسود وهو نوع ينتشر في آسيا ويعيش في قطع صوي وله قرن وكانوا يستخدمونه للاستفادة بقرنه، بل من وحيد القرن حيث يلحن قرنه ويستخدم في صناعة أدوات تظل من

حسين هندي



براءة النصر للأسمدة من تهمة التلوث

بالخطوة بالإضافة إلى المواقف الأخرى من الكبريت الناتج من الاحتراق إما خلص للتلوثات وألغيا في تلك الفترة من النصر للأسمدة والتي تؤكد جميع القياسات والتقارير اليومية التي تصدرها إدارة البحوث وبرئاسة الجودة بالشركة بأنها أقل من الحدود المسموح بها عالمياً، ويقول التقرير إنه ليس أدل على ذلك هو عدم وجود أية شكوى من الشركات والمواقع السكنية للمحطة بالشركة منذ إنشائها عام ١٩٤٦.

أما دليل البراءة الثاني فقد ساهم معه التحسينات التكنولوجية في صورة تقرير يؤكد كل ما جاء في التقرير الفني السابق ويؤكد أن موقع المحطة يتلقى بوزنات الجسيمات والأتربة الطبيعية من التلال المحيطة وعوامل التلوث الصناعية من مختلف الشركات والمنطقة بالإضافة إلى عوارث النرويجيين وأكاسيد الكبريت كفاتحة من حرق الوقود بمحطة الكهروا، ويقول تقرير معهد التحسين أن الطريقة والقياسات والأطوار تعمل كموصل جيد للكهرباء، وتعتبر هذه من المشاكل الخاصة التي تواجه مصانع الكهروا، وفي نفس الإطار أكدت الدراسة التي أعدها الدكتور عبد الجليل خليل أستاذ الكيمياء، ومعيد كلية العلوم بالجامعة أن أسهم شركة النصر للأسمدة في تلك التلوثات محدود وأن تركيز غاز انتشار النيتروجين من الشركة أقل من الحد المسموح به عالمياً، فلا تتجاوز القيمة ٢٠٠ جزء في المليون في حين يعتبر الحد المسموح به ٢٠٠ جزء في المليون.

السويس: محمد عبد الرزاق

انتهت حرب الشهور الثلاثة بين شركة النصر للأسمدة ومحطة كهروا عتالة وبدأ العمل في وحدة إنتاج النشادر التي كانت متهمه بأنها سبب تلوث محطة كهروا عتالة وبدا... تمت تبرئة شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية بالسويس من تهمة إنتاج الملوثات التي أدت إلى توقف العمل بمحطة كهروا عتالة.

المراقب في الموقع الذي جرى تمجيده وبالتالى جرى استعمال العمل في هذا الموقع وتم اختيار الموقع الحالي للمحطة ومضى التقرير قائلًا: إنه لسوء الحظ فإن الموقع الحالي للمحطة يقع في سبب الريح بالجهة لطبيع السويس ومعامل تكرير البترول وأيضا شركة النصر للأسمدة وهو ما يعرض المحطة للوقوع تحت تأثير (٥) ضباب تلوث في الرياح الجنوبية الشرقية للمحطة بأكبر مدى التصويب نتيجة الرذاذ المنبعث من خليج السويس وفي رياح موهلة جيدة للكهرباء.

كذلك تتلقى المحطة بعموم معامل تكرير البترول التي تعملها الرياح الجنوبية الشرقية وتحتوى على غازات كبريتية وعضوية كبريتونية أخرى، بالإضافة إلى التلوث الموجود بفعل الأتربة الناتجة من جبل عتالة والتي تحتوى على مادة الكاسيوم بالإضافة إلى الرمال والمواد الأخرى.

أما التلوث الرابع فهو الانبعاثات الناتجة عن محطة كهروا عتالة نفسها والتي يتم الحرق فيها بوقود للزيت بدلاً من الغاز الطبيعي، حيث يمتد إلى التلوث على ضفة عالمية من الكبريت ينتج عنها غازات كبريتية بكميات كبيرة، ثم تتحول هذه الغازات إلى أحماض كبريتية يسجد انتشارها

وقد أكت ثلاثة تقارير فنية أعدتها جهات متخصصة أن شركة النصر للأسمدة وخاصة وحدة إنتاج النشادر بها ليست في المصدر الأساسي للتلوث بالمنطقة وأن هناك (٥) مصادر أساسية للتلوث ألغيا للتلوث التي تخرج من النصر للأسمدة.

وكانت محطة كهروا عتالة قد اتهمت شركة النصر للأسمدة بأنها المصدر الأساسي للتلوث الذي أدى إلى توقف العمل بمحطة الكهروا، لذلك صدرت توجيهات من الجهات المختصة بوقف العمل في وحدة إنتاج نشادر النشادر التي كانت قد بدأت لتشغيل التجريبية لها في أغسطس الماضي كوحدة بديلة لتلك التي نقلت إلى منطقة طحا في أعقاب هوان ١٩٧٧.

غير أن التقرير الذي أعده المهندس طه لمتح الجباب، رئيس القطاعات الهندسية والمهندس محمد جدى غريب رئيس قطاعات الصناعات والملاحة يؤكد أن لشركة الأسمدة هي الاختيار الخاطئ للموقع الذي أقيمت فيه محطة كهروا، ويوضح التقرير الفني أنه كان مقررا إقامة محطة الكهروا جنوب غرب شركة النصر للأسمدة غير أنه بعد تمديد الواقع على أسس علمية، لسطم القائمون على تنفيذ المشروع بعض



العلم والحياة

مؤتمر المناخ المتعدد الآن في برلين هو أضخم مؤتمرات البيئة منذ انعقاد مؤتمر « ريو » في البرازيل أو مؤتمر « قمة الأرض » في عام ١٩٩٢. يشترك في مؤتمر برلين أكثر من مئة دولة .. هي الدول التي وقعت على وثيقة الأرض في فلسفة « ريو » .. ومع ذلك فإن مؤتمر برلين يختلف كثيراً عن مؤتمر قمة الأرض عام ١٩٩٢ .

إن الموضوع الأساسي الذي سيناقشه مؤتمر برلين . ينطلق بظاهرة أو إذا أردت القول الدقيق . يتعلق بكارثة مرتبة ولدت في شهر فبراير الماضي بالمنطقة القطبية الجنوبية . الكارثة هي انفصال كتلة جليدية ضخمة .. من الرصيف الجليدي في القارة القطبية الجنوبية المغمورة باسم رصيف « لارسين » .. انفصلت عن شبه الجزيرة المتعددة من القطب الجنوبي .. لتتحول إلى كتلة هائلة من الثلوج الطافية في مياه المحيط .. مسكها ١٨٠ متراً وعرضها ٣٧ كيلومتراً . وطولها ٧٧ كيلومتراً .. أي أن مساحتها تبلغ حوالي مساحة إسبانيا في أكتوبر .. وبدأت تتحرك نحو الجنوب ..

وفي الأسبوع الماضي فقط استقال البروفسور « ديل فال » مدير معهد بحوث العلوم الأرضية الخاص بالقطب الجنوبي في الأرجنتين . استقالاً طائفة صغيرة .. وراح يطلق بها فوق المنطقة القطبية الجنوبية .. التي انفصلت فيها الكتلة الجليدية . بعد حدوث ما يشبه الزلزال الذي سجلته مرصدة الأرجنتين . فرأى كتلة الثلوج الطافية . وكانت

قطعة من البلاستيك المتكسر ورأى العالم الأرجنتيني شرحاً ضخماً يبلغ طوله حوالي أربعين ميلاً في بعض أجزاءه .. وباتساع ثلاثين قدماً . عند ذلك صرخ العالم وهو في الطائرة قائلا : نحن نعرف أن بداية ذوبان ثلوج القطب الجنوبي .. تتمثل في تكبير السواحل الجليدية

إن هذه ليست المرة الأولى التي تنفصل فيها كتل الجليد الهائلة فوق مياه المحيط . ولكن هذه المرة حدثت في كتلة هائلة الحجم .. وقد سبق وتناها العلماء الأمريكان في عام ١٩٧٨ بأن القارة المتجمدة الجنوبية سوف تكون المؤشر الدقيق لارتفاع درجة حرارة جو الأرض

ويرى تشارلز إيبرت الأستاذ بجامعة نيويورك أن التغيرات الدافئة التي هيبت على القطب الجنوبي ! هي المسؤولة عن انفصال كتلة الجليد الضخمة والسبب لارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي بالكامل ويقول إن ذوبان عشر ثلوج القارة القطبية الجليدية يجعل سطح البحار والمحيطات يرتفع بمقدار من ١٢ إلى ٣٠ قدم . وهذا يعني اختفاء جزر بكاملها وغرق المدن الساحلية .

د. عواطف عبد الجليل



المصدر : الموانئ

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : العدد ١٩٩٥

قضية
عمرانية

تدمير حديقة

علم التصميم الطبيعي وتنسيق الحدائق.
(٤) من الخلف عليه في ميدان التخطيط العمراني في المنطقة الترابية الجبلية للمواطنين لا تحتل أماكن مخصصة للأغراض السكنية والتخطيطية بل تتخذ لها أماكن مبنية عن وسط المدن لكي تكون حركة المرور والمشي فيها في الاتجاهات مضادة لحركة السير في المنطقة مما يولد صعوبة حركة المرور والتأخر.

(٥) نبيها محمد صلي الله عليه وسلم أوصانا بسابع جوار. فهل فكر الذين خطوا لهذه المساء فيما سوف يسيرونه ليجرب حديقة الأرومان من مخاضات نابغة من القنوط السعوي من شوشاء وضجيج وصخب وهل فكروا في الزحام الذي سوف يندج وهل فكروا في كميات الخلفات التي سوف تتولد من جراء هذا النشاط الفوضوي.

(٦) القاهرة مدينة شديدة الكثافة وتصميمها الفاسد وسكانها من المستوطنين الفقراء لا يتعدى بضعة مستعمرات في حين أن هذه الأراضي المسموح به عائلاتها لحيات كريمة للإنسان لا يقل عن فدان لكل ألف شخص. فهل نحافظ ونزيد من المساحات الخضراء أم نستبيحها ونفسي عليها.

(٧) استأمن الضمير الحكومي الرشيدة على الحفاظ على ممتلكاته التاريخية وعلى صيانتها ملكا تفل كل حكومات الدول الواعية. فهل نقابل هذا الاستئمان والخلة بمحاشاة لاستغلال هذا التراث من أجل بضعة آلاف من الجنيهات سوف توزع كحوافز على الموظفين الذين عرفوا كيف يهللون كرامة هذا الشعب.

(٨) إذا كان القول بأن الدافع من وراء هذا المشروع هو توفير مورد مالي لتصرف منه على الصديقة فإن هذا القول مبرور عليه بأن شعب مصر مستعد أن يتبرع للحكومة بالقائمة التي سوف جنتها من وراء التصريح بذلك النشاط ونرجو أن تذكر القمصا بأن

واستلهم لها الضيق فثقلت لشجار من جميع أنحاء العالم من ضمن مليون شتلة استوربها وألقوها ليجري بها الحياة العمرانية في مصر. وبذلك فإن هذه الحديقة تعتبر من تراثنا القومي الأثري المرتبط بتاريخ مصر الحديث ونظرا لأهميتها العالمية والتاريخية فليس من الخسر أن نقدم نشاطا مختلفا للعرض الذي من أجله أنشئت.

(٧) المنطقة التي تقع بها حديقة الأرومان تعتبر في إشارة مصر الجامعي لأكثر وأقدم دار تعليمي جامعي وهي جامعة القاهرة وأبعد من الملاهي في هذا الحرم يتنقل مع حرمة التعليم في مصر وكرامة جامعات مصر.

(٢) تعتبر الحديقة معجزة عالميا تعلم ويتعلم بها طلاب كليات الزراعة وعلم النباتات بكل جامعات مصر من الإسكندرية في الشمال إلى جامعات الصعيد في الجنوب. ويتعلم بها أيضا طلبة كليات الهندسة والتخطيط العمراني أصول علم المساحة ويرون على الطبيعة نموذجا للتاريخ وتطور

الحديقة عامة وخاصة أصبحت والملاهي ثور سجالا على صفحات الجرائد اليومية بعد أن تصدى لها كبار كتاب الأندية اليومية بلقاء عن حق المجتمع في الاستغلال بكل استثمار من الأرض الخضراء على أرض مصر.

القضية هي:
حديقة الأرومان بالحيزة بدأت القضية عندما أرسلت لجنة الصميمات الأهلية المصرية لجمعية المصلحة إلى كل الجهات المسئولة والأعلام رسائل تناهضهم أن يساندوها في حملتها من أجل الدفاع عن حديقة الأرومان بالحيزة ضد الخطط التي تستهدف استئصال جزء من مساحتها لإنشاء مدينة للملاهي واستندت اللجنة في دفاعها عن الحديقة وديونها لأفاد هذا الأمر الذي سيهدد الخضرة بها إلى الأبد الآبدي.

(١) أنشئت الحديقة في سنة ١٨٧٠ في عهد الخديوي اسماعيل على غرار حديقة نباتية في باريس بفرنسا



المصدر : المجلد رقم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ع - أبريل ١٩٩٥

الشعب المصري قد دفع ضواريه عن
المنطقة عام ١٩٩٣ بقت ٢٨ مليار جنيه.
وقد أرسل هذا القائد المهندس محمد
حافظ على رئيس لجنة الجمعيات
الوطنية المصرية لحماية البيئة في
جميع المسؤولين ولغات مجموعة من
أكثر الفئات الصحفيين بمساعدة هذا
القائد وكان آخرها مناجاة في عمود
الكتاب الصحفي الأستاذ صلاح
منصور تحت عنوان ملهى الأورمان
حيث ذكر رد السيد الدكتور يوسف
والى نائب رئيس الوزراء ورئيس
الوزارة واستصلاح الأراضي الذي
ينفي تماماً قيام مثل هذا المشروع
أخص بإنشاء مدينة للسلاهي
بالحيطة والذي ذكر به أيضاً كيف أنه
لوجين مرسالة أخرى نشرها الأستاذ
محمد، عبدالمعزم مراد في عموده
مكتومات، جاءته من صاحب مشروع
مدينة الملاهي للزيم إنشاؤها يؤكد أنه
تعاقد مع وزارة الزراعة على قطعة
أرض مساحتها ٢٨٠٠ متر لتقام عليها
مدينة سلاهي، للاطفال مدينة
الأورمان وأنه طبقاً للعقد الموقع فإنه
مستزم بعدم الأضرار بالمسطحات
الظفراء أو الأشجار سواء بالقطع أو
بالظفر أو أية صورة وأن هذه الأرض
خبراء عن مساحة مهيورة تركعت
فيها القاذورات وقد تشهد صاحب
المشروع بتخليصها وتخليصها
والمتابعة بإنشائها وقد علق الأستاذ
صلاح منصور على هذه الرسالة قائلا
في عموده «محمد راي، إن كلام صاحب
المشروع طويل لكنه كشف عن مفهوم
يختلف تماماً بالمفهوم الذي توصلت
إليه من رسالة الدكتور يوسف والى
التي مازالت. كما يقول الأستاذ صلاح
منصور. أرجو أن تكون الصحيفة
وصفحة الغفران تضم صوتها إلى
صوت الأستاذ صلاح منصور وتكون
أرجو أن تكون رسالة الدكتور يوسف
والى مازالت هي الصحيفة
وستتابع الصفحة هذه القضية
الهامة التي تدفع إليها جمعية أهلية
عن حياة الخضرة على أرض مصر.



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٥ أبريل ٤

حالة أزمة الصرف في مصر

كتبت - سلوى غنيم:

تقرر تنفيذ خطة لوجية لتعريب جميع المواطنين في التكاليف المادية والعمالية والمصالح الحكومية ورجال الاعلام وطاع الاعمال سواء قاضى البنية ونصوص المقدرات معاً للردع للمواطن وتكثف الحملة ٦ مايو جنبة وتستمر على مدى عامين
اعلن بنك الديولوجي صلاح حامد رئيس جهاز شؤون البنية وأصدر ان البنك الدولي وافق على تقديم ٥ مليارات دولار مفرجة ميسرا، لتمويل ٦ مشروعات صناعية تستهدف معالجة مياه الصرف الصحي وتنقية مياه الشرب بجميع المحافظات ومع تطورات بالوانه كما وافقت الحكومة الانانية على تقديم ٢٥ مليون مارك متعة لآثار استحداثها في نفس الغرض

واوضح رئيس جهاز شؤون البنية انه تقرر انشاء صندوق سيتم تمويله من موارد المزارعة العامة للدولة لدراسة الفكاك البيئية، ومكانة مشروعات الطوت عبر مصورة المصغر وإشراك في دولة في حماية البنية بملفها جمعية لدراسة رجال الاعمال برئاسة المهندس جدى حمود رئيس الجمعية الى ان مصر ليست من الدول المستوردة لتعابير البنية واه تم تشجيع الزراعة على البنيات الصناعية التي تحاول الدول تصد مبيعات كيميائية مشوا الى انه تقرر تخصيص مساحة ألف متر من اراضي الدولة هو كثر على الانية بشكل لزيادة الزراعة التسمية بجميع المحافظات كما وجرى حاليا تنفيذ مشروع بتكلفة ٢٠ مليون المستوردة لتتميمها في جميع المستشفيات كما وجرى حاليا تنفيذ مشروع بتكلفة ٣٠ مليون جبهة لإقامة تنفيذ جميع فلاتر مصانع الاسمنت بطول وجره الفصد على مشكلة الطوت خلال عامين



من قريب أيهما نصدق؟

٢ - من أهم العوامل التي تؤثر على تطور الأوضاع البيئية في مصر، ونجدها الجهود التي تبذل للتهوؤ بها... تضارب القرارات التي تصدر عن صلاحيات القرار، وعدم اهتمام الأجهزة الحكومية بتطبيق حجم الخططة، والمكاسب أو الأضرار الناجمة عن تنفيذ مشروعات معينة وطبقا للتقرير العالمي الذي أصدرته اللجنة اخص، فإن عدم التنسيق بين الأجهزة الحكومية المختلفة واعتماد كل جهاز منها مسيّد قراره، ليس سببا لاختصاصه، من شأنه أن يتحول اضرازا فاحشا بالبيئة والحفاظ عليها، لأن كلا منها يتعالى عن مسخاطية الأجهزة الأخرى والتنسيق معها. ولهذا السبب لم نتجح معظم القوانين التي صدرت لحماية البيئة في تحقيق اهدافها على امتداد السنوات الماضية. وإن كان الأمر ما زال معقودا في أن ينجح القانون الموحد الجديد الذي صدر لحماية البيئة عام ٩٤، في تلافى هذه السلبيات ومعالجتها.

وأما مثلا ما يحدث بالنسبة لجمعية الأورمان، وقد كنت أول من أشار إلى عملية التخصيب التي تدبر لها محافظة مصرية للملاهي فيها، في عمود نشر بتاريخ ٢٨ فبراير. حثرت فيه من أن تكون الرغبة في تشجيع الاستثمار سببا في مزيد من الخللوت بأهراء ما يلي من مساحات خضراء داخل القاهرة.. ولزمت وزارة الزراعة المسئولة عن هذه الحديقة الصمت، ومعها محافظة الجيزة. حتى بادرت إحدى جمعيات المحافظة على البيئة أخيرا إلى إثارة الموضوع ونعتت مستندة بالصحابة والراي العام لاتخاذ الحديقة التاريخية من مصر مجهولا.

لجمعية الأورمان. وقد كنت أول من أشار إلى عملية التخصيب التي تدبر لها محافظة مصرية للملاهي فيها، في عمود نشر بتاريخ ٢٨ فبراير. حثرت فيه من أن تكون الرغبة في تشجيع الاستثمار سببا في مزيد من الخللوت بأهراء ما يلي من مساحات خضراء داخل القاهرة.. ولزمت وزارة الزراعة المسئولة عن هذه الحديقة الصمت، ومعها محافظة الجيزة. حتى بادرت إحدى جمعيات المحافظة على البيئة أخيرا إلى إثارة الموضوع ونعتت مستندة بالصحابة والراي العام لاتخاذ الحديقة التاريخية من مصر مجهولا.

سلامة أحمد سلامة



المصدر :

التاريخ : ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رؤية

التكنولوجيا والبينة

توجد تكنولوجيا متطورة لكبح معظم الانبعاثات لشارة الصادرة عن إنتاج الطاقة واستخدامها. ولقد تتركز تكاليف بيئية على كل من المستويين المحلي والاقليمي والمعد اتخذت في معظم الدول الصناعية خطوات عامة لتقليل الآثار البيئية الممكسة غير أنه ليس مدمكا ولذا ذلك القدر من التقدم الذي تسبق في مجال تخفيض التلوث في العقود الثلاثة الماضية

لقد اقتصرت المعجزات البيئية المرتبطة بالطاقة في أغلبها على العالم المتقدم، فطبقت فترائين الهواء النظيف وطبقت التكنولوجيات التي تمكن مستغني الطاقة من التقليل مع المعايير الجديدة، فالتخفيض إلى حد بعيد نسب للرماس في فواء المدن وكذا نسب القمار والمبيبات البيئية المنبعثة من احتراق الفحم، كما انخفضت بدرجة كبيرة أيضا انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكبريت الناجمة عن محطات القوى الكهربائية التي تستخدم الفحم كوقود. إذ أمكن لمطلة تنظيف الفحم قبل حرقه أن تخفيض انبعاثات الكبريت بمقدار ٧٠٪. وأدت عمليات تنظيف الفحم المتطورة إلى تخفيضه بنسبة ٨٠٪ كما في تكنولوجيات العهد الميمعة وتوجد كذلك وسائل مختلفة لتخفيض انبعاثات اكسيد النيتروجين من خلال التحكم في الاحتراق، وبواسطة استخدام العوامل الصغارة، بيد أن الحاجة تهدي هنا إلى تطبيق أكثر سرعة وحيطة لانشط تكنولوجيا متوافرة على أساس علمي معظم التكنولوجيات المحلية لم تستخدم على نحو فعال نظرا لسوء التدريب والإدارة والصيانة، أو لانعدام ملائمتها للظروف المحلية لأسباب متباينة. ورغم ذلك فهناك سجل يدعو للإعجاب من الانجازات التكنولوجية والسياسات الإدارية والمعايير البيئية الأكثر وسرعة لخفض الانبعاثات الملوث تكون خلال العامين الماضيين في الدول الصناعية أما في انحاء العالم الأخرى فكان التقدم أقل من أن يكون مرضيا، وإذا إن لم تتوافر لهذه الدول تكنولوجيا خضراء لمهدة الانبعاثات يصح بكثير من الانبعاثات الحالية، سيصبح تخفيض الانبعاثات العالمية أمرا غير واقعي في غياب سياسات واتراح راجية واستخدامات للطاقة مختلفة جذريا عن تلك التي نستخدمها حاليا

م. ماهر عزيز



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر: صلاح الخيري

التاريخ: ١٤١٦ / ١٩٩٥



د. عاطف صدقي

د. عاطف صدقي: الجواز في الأول

كتب: محمد عبدالنور

ولمخيراً تحرره جهاز شئون حموية الليبية المختط به عملية مصر والصيرين من لظنار الثقوث بكافة انواعه وبما فيه الثقوث البصري والسمعي . ولكن خبر صلاح لظناره الزمنية الاظهر . من اول بلاغ يقدمه . صلاح حلفه رئيس الجهاز .

شأن العنوان : « اول بلاغ » . وتصورات اول . وهذا ان البلاغ ضد احد المصانع التي تقي الكيمويات والسوم في النيل لتزويرها كل صباح . وزاد حملي مع سطور الخبر .. للبلاغ ضد قائد سيارة الشمووي رقم ١٠٢٦٤٣ ملكي جيزة . لإطلاقه نزع السيارة .. اما البلاغ فهو لإدارة مرور الجيزة ولجهاز الحكم المحلي .

اما الخبر لأن الجهاز وموظفيه لم يتحركوا إلى النيل أو إلى ميدان هام من ميدان القاهرة أو الجيزة .. التحرير . رئيس . الجيزة أو حتى الدقي الذي يقع في زعنه مكتب الجهاز .. إنما كسروا الوثائق وتحركوا وذهبوا عليهم .. إلى أكثر قبيلة لفسل المكتب إلى بوابة العمارة التي يقع بها مكتب الجهاز في شارع طيبة

مجاورين العمارة التي يقطنها إبراهيم نافع نقيب الصحفيين ورئيس تحرير الأهرام .

تحرره الموظفون . كبحهم وصمغهم . و « لو الشفي والفريق » في خنقة حكة مع قائد السيارة الشمووي الذي أطلق نزع السيارة ولم يفلح احد منهم وراء كلفه لئلا تهرب السيارة الرئيس « الفنزوية » سناوية اللون التي ولقت تسد الشارع مشدودة التراميل مخلفة

الزجاج تمنع المرور من الشارع وإليه . وانفكت الخنقة بين الموظف والاند الشمووي - شموه وهدوه بفخاخ الأمور .. ويتدخل أمين الشرطة في الحراسة الخاصة لنزع إبراهيم نافع . ويطلب النوش لاسيما لرفع السيارة الرئيس للخنقة .. ويتدخل النجم الكروي الشهير لوكي عبدالشافي . والذي يملك شركة سيلمية في العمارة المجاورة مهدداً للموظفين بالقتل انتباههم للسيارة الرئيس وفجأة يترك صاحب الرئيس هدى البيل .. ميتسم الوجه من معنى الجهاز . ويفتح باب سيارته ويمشي دون أن ينطق بحرف واحد .. وممن أن يوجه له أي « مصوق » على القبيلة من موظفي الجهاز لية كلمة .. ففجراً كان ثلاث شيفاً على الجهاز ..

قيست كوميندا .. ليست أورا . يموت من الضحك .. هل هذا هو الجهاز المختط به حموية المواطن من الكيمويات والسوم والخبوضاء .

اعتقد أن د . صلاح حلفه وهو علم فضل « سموت روجه من الضحك » . عندما يقرأ هذه السطور .

واليس كلفاً أن يكون لدينا جهاز حموية يموت الناس على روجه من الضحك .



المصدر : **سبيل الخير**

التاريخ : **١ أبريل ١٩٩٥**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأردن يعترض على مصر !!

كتب : **نبيل صديق**

د. مجدى علام المستشار الإعلامى لجهاز
شئون البيئة تم اختياره رئيساً للمنظمة
الإقليمية للسلام البيئى [ECO - PEACE] في
الاجتماع الأول للمنظمة ، والذي عقد بالقاهرة
في الاسبوع الماضى . وتضم المنظمة مصر
والاردن وفلسطين وإسرائيل .

وقد أبدى الوفد المصرى استعداده لاعتبار
القاهرة مقراً للمنظمة ، فاعترض الوفد الأردنى
بشدة !! ووافقوا على اعتبار القدس الشرقية
مقراً للمنظمة !!

لثناء الحديث عن التلوث البيئى في خليج
العقبة فلم احد اعضاء الوفد الإسرائيلى يعرض
الأنشطة بميناء إيلات عن طريق الصور
، السلايدز ، . وإشار إلى إحدى السفن . وقال :
إنها مصرية وتضرب في تلوث البيئة
فاعترض د . إسحق مصطفى لئلا مصر
أكثر دول المنطقة حفاظاً على البيئة . حيث
ألمت ثلاث محميات هي رأس محمد ونبق
والبوخالوم !!



المصدر :

1 أبريل 1999

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رسالة بقلم : جلال دويدار

لحماية البيئة

من التلوث السياحي

حامي الحفاظ على البيئة يتبع نطلقها بعد أن ذاع ارتبطها بحياة ووجود الإنسان. ولما كانت السياحة واحدة من الأنشطة التي يمارسها هذا الإنسان يلتقي بين دول العالم فقد كان طبيعيا أن يرى الخبراء في ذلك خطرا على البيئة وانطلاقا من هذه المعلومة أصبحت عملية حماية البيئة من التلوث السياحي لدى القضايا الهامة المطروحة للمناقشة في جميع المؤتمرات والتجمعات السياحية.

ول بورصة برلين كانت مشكلة حماية البيئة الموضوع الرئيسي لندوة البحث ركزت الندوة على خطورة التلوث الذي يحدث النقل الجوي الدوربي بين باعتباره أحد فروع النشاط السياحي أكت الملاحظات والأبحاث المبروعة في هذه الندوة على أن هناك ٧ آلاف طائرة ركاب تسير بينية إلى جانب الطائرات العسكرية تنشر سمومها من ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت في أجواء العالم. وتذكرت الإحصائيات أن هذه الطائرات تنشق في الجو ١٨٠ مليون طن كبريت يوميا تؤدي إلى تخريب طبقة الأوزون وهو ما يترتب عليه أحداث تغيرات مناخية في أجواء الكرة الأرضية. وقالت الدراسات أن تأثير عوادم السيارات قد يزيل أثرها في الجو بعد أيام معدودة بينما يبقى تأثير عوادم الطائرات الذي ينطلق في الأجواء العليا وفي درجة برودة عالية إلى عدة سنوات.

ونتيجة لارتباط النمو السياحي الدول لعمرك النقل الجوي فإن العلماء يرون في ذلك تهديدا خطيرا للبيئة ولحياة الإنسان. وطالبت الندوة بضرورة التدخل الإيجابي لدى شركات الطيران.. دون النظر لتأثير ذلك على اقتصادياتها.. من أجل العمل على الحد من الأخطار التي تسببها للبيئة.. أشارت إلى أن

التي تستهدف حماية ارتباط البيئة. والسياحة مستمرة في إصدار نشراتها الشهرية على جميع الجهات المعنية داخل الاتحاد الأوروبي متضمنة أهم المعلومات التي تساهم في تسويق وتنمية سياحية حريصة على نطاق البيئة.

ومن ناحية أخرى عقد نادى الدراجات الألماني أكثر من ثروة دعا فيها إلى التوسع في استخدام الدراجات كوسيلة انتقال سياحية كلما كان ذلك ممكنا. وطالبت هذه النوادي للولايات الألمانية بأعداد المزيد من الطرق المخصصة لهذا الغرض.

وهكذا وكما أن السياحة تساهم في دعم ومساندة الاقتصاد الوطني والأرتفاع بمستوى معيشة الأفراد.. فإنها ستكون عاملا هاما في المستقبل لمساندة جهود الحفاظ على البيئة من التلوث..

عمل كل ثلاث ثوان وحتى لا يؤدي نموها المستمر التزايد إلى الإضرار بالبيئة التي هي من أهم مقومات الجذب السياحي.

وتضمنت البشارة التي أصدرها الدكتور فريدريك أفلقي لصالح الاتحاد العام للغرف السياحية عن بورصة برلين أن مؤسسة كونترانس



المصدر : **المجلة الشهرية**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠١٩٥

المنظمة الإقليمية لحماية تجاوزات الحواجز السياسية

الخليج العربي تحت مظلة القوانين البيئية

الكويت من كامل قاسم حازن

نوجهنا من أذه كل شيء حي. هذه الالة الكورية اختبرتها المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية في الخليج شعراً لها منذ ولادتها القانونية عام 1979. في 23 أبريل (نيسان) من ذلك العام تبنى مفوضون اجتماعوا في الكويت اتفاقية المنظمة بهدف إنشاء الهيئة البيئية، وتحتوي على 12 مادتة المنظمة العامة لحماية البيئة البحرية من كافة مصادر التلوث الناتج عن الموانئ والارواح ومضاريف في البحر واستغلال قاع البحر بالإضافة إلى التلوث الناتج عن الأنشطة الأخرى للناس في المنطقة. أخرج للمنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية إلى القوت لتمتد حدود مهمتها. كما هو مبن من مثالها. إلى بحر العرب بين الاقتصاد على سواحل دول الخليج بما فيها إيران والعراق. وجميعها مضمونة في عضوية المنظمة. وشارت في توقيع اتفاقية الكويت هذا الإخراج لم يدخل من للصحة والخللات التي تطلت جهداً مكثفاً من الساعين إلى أبرامها والإستقال بها من مجرد اتصالات ومشاورات إلى واقع ملموس للعمل والتنفيذ.

خطورة كبيرة

يقول الدكتور عبد الرحمن العوضي أمين عام للمنظمة وهو وزير سابق للصحة في الكويت لعدة سنوات أنه في اواسط السبعينات شعروا بخطورة كبيرة على الخليج هذا البحر الضيق والمنطقة البحرية التي تعتبرها من أكثر المناطق تعرضاً للتلوث.

وإن مع الخطورة

يشهد قائل لا. لتسرق الأوساط أنه من حيث الطبيعة فإن مياه الخليج غالبيتها محصورة مما يعني ندرة حوت تجديد فيها ومن حيث الواقع فإن ازدياد حركة مرور السفن وخاصة البالات للنفط يتقدم على عمليات التنظيف عن النفط في البحر أو إنشاء صناعات على السواحل.

وهذا تجمعت مصادر التهديد بالتلوث للخليج في ثلاث قنوات رئيسية دوماً من التقدم التكنولوجي والتوسع الصناعي إلى انتشار البتروكيماويات وصولاً إلى حركة النقل الكبيرة للنفط بمعدل حوالي 20 مليون برميل يومياً، بالإضافة إلى حفر الآبار داخل المياه.

هذا كله وهو يمثل مصدر قلق كبير للمنطقة شكل أيضاً مازة رئيسياً لها فالنفط مصدر زائل للمصدر البشري فهو مستمر ومن هذا المنطلق كما يرى العوضي، كان التركيز على الحفاظ على الثروة الرئيسية وهي الثروة السمكية التي هي أساس حياة هذه المنطقة. فالثروة السمكية كانت الأساس لوجود هذه المنطقة بل أصل حياتها.

هكذا كانت الصورة لهذا الجسم الثلاثي عندما بدأت بكرة إيجاد مسق من التعاون بين دولة ترميز في الإهمان. فهناك تكليف من للتلوث من خطرات وتصدير إلى جانب المراتزات للحد من التلوث وسبب فضلات كثيرة في مياه الخليج. كل هذا. كما يقول العوضي، عرض هذا الجسم الثلاثي لخطر الموت.

السمية وبدائية الحواجز السياسية

ولدت فكرة إيجاد تنظيم قانوني وهيئة رسمية لأي عمل مشترك في هذا الشأن بين الدول للخليج. ومع ذلك فقد اصطفت الجهود التي بذلت في



المصدر : **شبكة الألوكة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ أبريل ١٩٩٨

بدايتها ببولجيز سياسية. وكان الخلاف على تسمية الخليج.. هل يكون عربياً كما هو في الواقع التاريخ أم فارساً كما أصر لسانه حينذاك.
يقول الدكتور الموسوي: إن الأمور كانت صعبة في قطاع دول المنطقة. إذ لأول مرة كانت الدعوة إلى عمل مشترك بينها لتخطي الحدود السياسية فهناك إيران والعراق بالإضافة إلى دول مجلس التعاون الست. وانظرة إلى الأمور كانت تدور على حدود هائلة التي لا تخضع للخلافات.
ومع ذلك ظهرت هذه الخلافات ولكن كان الحل أيضاً لها. لقد تم الفصل فوق حدود التسمية إلى القول بـ المنطقة الخليجية. إن الأهم كما قال الموسوي: إن نعتي بهذا الجسم المائي بدلاً من الإختلاف على تسميته. وبضيف إن ما يهمنا هو كيف نحافظ على هذا الجسم الثلاثي كحجر الأساس أمام الهجمة الكبيرة عليه من مصادر التلوث التي لم تقتصر فقط على جانب زيادة النشط بل كانت هناك حروب كبيرة في المنطقة والبيئة كان المضرر الكبير فيها وبأذات البيئة المصروية.
لقد أنشئت المنظمة وفق اتفاقية تكرر بنودها كل الدول الأعضاء إن تتخذ كل غاية كي لا تتسبب في إيجاد تلوث أو قامت هذه الاتفاقية على مجموعة مروتوكولات أبرزها المروتوكول الخاص بمكافحة التلوث للطريق عن طريق التنسيق المباشر في حال وقوعه.

القول الأسود

وشهدت المنطقة حربين كبيرتين كانتا أكثر من كارثة على البيئة البحرية في الخليج. ففي الحرب العراقية - الإيرانية ضرب الطيران العراقي أبار نفوذ الإيرانية وفي الثانية لحقت العراق الكويت وبعد عشية تحريرها إلى حرق أبار النفط فيها وسكب كميات كبيرة منه متعمداً في مياه الخليج حوالي ٥ ملايين برميل. وتضيف في ما وصله الدكتور عبد الهادي الحصري في مؤلفه الصادر عن جامعة الزقاديون المصرية تحت عنوان «القول الأسود وتلوث الخليج» بإحداث كارثة بيئية لم يسبق لها مثيل من قبل في تاريخ البشرية.
ويضيف: رأى الدكتور الحصري تسرب النفط من حقل مرقوق الذي تديره من قبل العراق إلى قمراري (تساقط) عام ١٩٨٣ أنه خطر فتكررت البعثية في القصر الجديد. فإنه يقول بأن ما قامت به القيادة العراقية فيقبل فزعتها وتجزير الكويت بنطوي في حقبة الأمر على رهاب بيئي لم يشهد لتاريخ له مثيلاً على مر القرون.
ويقول الدكتور الموسوي إن المنظمة تخطت الجوانب السياسية لمواجهة هذه التلوثات البيئية. وحتى إنشاء الحرب العراقية - الإيرانية كانت المنظمة تجمع لمعرفة كيفية ولقاء المنطقة من الانسداد. حتى في مسألة أبار نفوذ كانت وفود إيران والعراق تجتمع في الكويت للتسيق الجهود في منع زيادة تعرض البحر للتلوث.
ويعتقد الموسوي بأن وجود المنظمة أعطى البيئة المصروية إيماءة سياسية والعلمية والأقتصادية بحيث إن المنطقة كلها تعترف بأن هناك بحراً يجب أن نحافظ عليه. ويقول بأن ذلك أعطى المنظمة حافزاً أساسياً لتحرير كل الجوانب أدرجة أمها حتى بعد هذين الحربين الكبيرتين كنا والمنظمة الدولية وحتى الآن نحاول تنشيط الحياة الاقتصادية للعراقية والنوالية حيث توجد بعض الأركب والسفن للحملة بالنشط غارقة في قعر مياه الخليج. والاتصالات والإبصارات مستمرة حول كيفية إمتثال هذه الدولفر.

الجهد البشري

ولأن البعد البشري لا نهاية له فليصية كانت أم بولية فهو بالتالي لا يعترف بالجوانب ولا يحتاج لوية ليغير هذه الحدود أو تلك. ومن هناك يقول أمين عام للمنظمة: كان الهدف أن لا نسمح بأن يكون هذا الخليج.. وهو مصدر حياتنا كلها. معرضاً لأي نوع من التلوث. لذلك مؤمن أنه رغم كل الجوانب السياسية فأننا نتكلم مع بعضها بعضاً نجعل إنشاء للمنظمة في أن يكون الإختراق الأول لتلك الجوانب.

التفاقيات السامة

ويسود الاعتقاد في معظم الدراسات والأبحاث الدولية بأن الإنسان في هذا العالم معرض إلى الانحسار بشكل كبير فيما أصبحت حماية البيئة من التلوث شغله الشاغل وتمثل أولوية من أولويات عصره. وتشكل مسألة اتفاقيات السامة حالة رعب ولحق دائمين للدول والمجتمعات إذ تتفاهل مخاطرها يوماً بعد يوم على ضوء تزايد كمياتها إلى الحد الذي أصبح للتخلص منها بشكل مشكلة كبيرة. ويقول الدكتور الموسوي: إن البيئة وحده متكاملة لما يحدث في البحر يعود أصله إلى الأرض. وما في الأرض مرتبط بالبحر الذي يعود بدوره إلى البحر. هذه الحلقة البيئية موجودة على مستوى العالم وليست فقط في هذه المنطقة أو تلك.

وقضية اتفاقيات السامة قضية كبيرة تشغل العالم منذ أكثر من عشر سنوات



المصدر : **فخر الأوس**

للتشريح والإحصاءات الصحية والإحصاءات : **الطبيب ١٩٩٥**

أد لاسف الشديد، كما يرى العوضي، الإنسان نفسه عقوباً وأنه يكتشف شيئاً لا يقدر عليه البنية وهذا مؤسف لأن البنية تتعايش مع متبجئاتها. يعني أن الخشب يتعايش مع الماء، واللحاء يتعايش مع الحميد. والحميد يتعايش مع القربا فلهه سبحانه وتعالى خلق الكون متكاملأ. لكن يأتي الإنسان الذي يمل أن يعمل الخير بلجا إلى الشر. يأتي ويخترق هذه القاعدة المتكاملة ويخترع بعض المشتقات التي لا تتعامل مع البنية

التياس التابلون... سامة

ويضرب العوضي مثلاً على ذلك بالكياس التابلون التي لا تتوب في الماء عن طريق التوبان الطبيعي «القاتل». ويقول إن الإنسان بدأ يخلق هذه التوابيس فافضله التابلون مثل مسيطر أمام مشتقات البترول كيميائيات والكيميائيات التي يتجدها العظم الصناعي، وكما يسمونها بالمخاطبات والحقرات في الصناعات الحديثة. وهي عندما تستعمل وتتحوّل من حافز إلى فضلات فإن الطبيعة يماثلها وأرضها لا تتعامل معها. هكذا التلوث فضلات لا يمكن للطبيعة أن تتعامل معها ومنها التلوث وهي الجزء الخطير من هذه الفضلات

لقد اكتشف قيام الصناع على خطورة ما ينتج من هذه الفضلات وهي أن رميها في البحر يخلق الأحياء ويسمم النباتات وإذا رميت في البحر تترك ناس الأسماك ولأنها كذا إلى وضوحها في حاويات وخزائن ويوجد في بعض الدول القمامة التي تجعل أضرارها من فضلاتها يبالغ كبيرة لأضرارها. كما مسطحة عن أفريقيا وبعض دول أمريكا اللاتينية. وأيضاً سمعنا عن لبنان

مافيا للتسويق الدولي

هذه المقايضة كما يقول العوضي، أوجدت مافيا تتاجر بهذه المواد رغم أن

التلوث من الدول لا تقل وضع هذه الفضلات السامة في أراضيها أو بحارها لأن البنية لا تتعاملها. ومنذ فترة جرت محاولة استهتفت للتلوث عندما حاولت الطبيعة بربو أميركيا، الفخا من حمولتها من أكسيد الزنك في المياه الخليجية. وقد تصدت المنظمة لهذه المحاولة وتدخلت منذ دخول الطبيعة قناة السويس. وأعلنت الإنذار على مستوى المنظمة ومنعت السفينة من لتمام مهندتها والوصول إلى شواطئ الخليج.

ويرى العوضي أن الفضلات السامة تتحوّل مع الأسف إلى تجارة عالمية رائجة تشرّف عليها مافيا دولية تستغل ضعف الدول وقلّة الحكومات وتضعها في خزانة وضعتها في مناطق في البحر أو البحر. ولكن مع فزبن تطلعت حديد هذه الخزائن ويبدو أيضاً تنقل الأضرار التي تصطبها هذه الفضلات إلى المياه الجوفية ومنها إلى مجمل صور الحياة البحرية واللحيد. وأكّد أمين عام المنظمة الإقليمية لحماية البيئة البحرية على الوعي العالمي للمنظمة وعلى وجود المنظمة حيث يمكن خلق شيء جديد أو أوجه في محاولة لإصلاح الفضلات السامة إلى الخليج. ومع ذلك كما يقول أمين منظمة البحرية ليست كما يتظاهّر من المرافة، فهي حين تسهل مرافقة السفن الكبيرة ومتنامية تحركاتها كما حصل في محاولات سابقة، فإنه من الصعب مرافقة السفن الصغيرة التي قد تلجأ لإستخدامها بواخر الفضلات السامة الكبيرة التي لا نتخذ من المحيط مركزاً لتسريب فضلاتها وتلقاها إلى تلك السفن ويجزم بأن المنظمة أعمت هذه المحاولات ولن تسمح بدخول الفضلات السامة. وبالإضافة إلى البروتوكول المنظم لموضوع المواد الخطرة ومواجهتها تعد المنظمة بروتوكولاً مكملاً لزيادة الرقابة والمراقبة وللإحالة إلى أحد قد تسول له نفسه أن يأتي بهذه الفضلات إلى المنظمة.

نسبة التلوث

والبحث في نسبة التلوث يبدو مهمة شاقة وصعبة فهي غير مستقرة ولتختلف من حيث البعد أو القرب من مصادر التلوث. ويصطحي الدكتور العوضي فخلق مثلاً على ذلك فهو يعني من التلوث البشري المصدر من السفلات. وبعد ذلك تفاوتت نسبة التلوث على المناطق الساحلية بالاستناد إلى نوعية وطبيعة النشاط الصناعي، وقال نحن نعتمد أقل الدول تلوثاً لبيئتها. إذا أعدتاً في ضاعتنا كل الإحتياجات حتى لا تلقى بالفضلات إلى البحر. فوعي شعوب المنطقة والأحزابيات التي انتخبت حبال النشاط الصناعي وولادة المنظمة الإقليمية كلها تؤكد الحرس على مواجهة مخاطر التلوث الخطيرة.

لكن يبقى الخليج مطلوباً كبحرية وعرضاً لتفتيش من المثلثات الطبيعية. ويذكر أن ما قاله الدكتور العوضي، فإن المنظمة بصدد إيجاد أنشطيات بين مواطن الخليج تحمل شروطاً علمية على ثقافات التلوث تمنعها من التخلص من فضلاتها في الخليج. ويجري أعداد دراسة إنشاء ما يعرف بمصطبات لتمام فضلات تلك السفلات لتكون من الأسس التي تبنى عليها التشريعات.

لقد أجرت المنظمة الإقليمية لدراسة التلوث البحري أكثر من دراسة ويستغرق أعداد واحد منها أكثر من مائة يوم، ولم تترك نقطة مرشحة للتلوث إلا ورست. ويؤكد العوضي أن المياه ما زالت بمستوياتها الجيدة والعيان من الأسماك كانت كلها. حديد، إن ذلك، كما قال، مما يعني أن تاملن وعيهم على حريز. لأنه إن حصل على ذلك الإصطكان فعلاً لا يمنع إلقاء أي فضلات أو لصدات تلوث في هذه المنطقة.



«المؤتمر الدولي للمناخ» بارد جداً فيما يناقش الحرارة

لقد - المناخ - ان يعكس المؤتمر الدولي للمناخ - في برلين وشياكات توقعات خبراء الطبيعة والمناخ الذين يحدرون من لخطار تزايد ارتفاع حرارة المناخ الجوي حول الأرض. حازر فصل الربيع يعمل أعاصير شديدة غير اعتيادية اجتاحت أوروبا الشمالية والروسى ودمت ساطل الشتاء أوروبا الغربية والأمريكية. دمت أعضاء الفريق للقول بأنهم أمام مأساة للمؤتمر وهو يلعب بالتحجج بالسياسة. لما قرر هذا الثلج المنهمر هو الكارثة للصوبة ونرجس لا يبقى الطقس كذلك حتى لا يتمكن سلساً عن مناقشات المؤتمر ينتهت.

كتب استكشاف العالم من ألمانيا



على المرة إلا يصدق فلسفة بالمناخ الذي هيمن على مؤتمر المناخ، فهذا من قميل الاستكشاف الذي يؤكد المساعدة والمساعدة منذ

حوالى ٤٠ سنة والتي تؤكدوا الوثائق العلمية الدامغة تشير إلى أن حرارة الأرض بدأت بالارتفاع منذ سنين عديدة، وأن التغيرات والاضطرابات والاضطرابات التي تسببها هذا الارتفاع في حرارة الجو ومجسها ما نشه خلال ارتفاع المؤتمر فإن حرارة الجو الأرضي ارتفعت خلال الفترة المذكورة نصف درجة مئوية. والسبب في ذلك الارتفاعات الضخمة التي تسببت في الهواء خاصة غاز ثاني أوكسيد الكربون من جراء استخدام الإنسان مختلف أنواع الطاقة التقليدية وتسمى هذه الغازات أيضاً بـ «غازات الدفيئة» التي يلف الكرة الأرضية في طبقات ضاربة البعد في الأجواء العالية تشكل مظلة تعطي حرارة الشمس من الأشعة فوقية وتخفف من حدة

الحرارة على الأرض. وفي حال استمرار ارتفاعات الغازات الضارة في الهواء عالياً على ما هي عليه اليوم، أي بمعدل ٢٢ مليون طن سنوياً - هذا إذا لم تزد أيضاً بفعل نمو الإنتاج الصناعي وجزيرة وتزايد أعداد السيارات في العالم بشكل مطيح - فإن توقعات العلماء تشير إلى أن الحرارة ستترفع خلال ٥٠ سنة للدرجة ثلاث درجات مئوية. الأمر الذي يعني أن الكارثة الطبيعية الحتمية أصبحت مبرحة منذ الآن. هذا إذا لم تتخذ خطوات وقائية مناسبة لإيقاف الأرض والتربة من طوفان محتمل خاصة وأن العلماء الذين يرصدون الجليد الآتي في القطب الشمالي اكتشفوا مؤخرًا تطوراً خطيراً هناك يعمل في بده تشقق قطعة جليد ضخمة المساحة لم يرصد مثلها من قبل. تشهد بده انشقاقها عن القطب. وهذه إشارة بالغة الخطير عما يمكن أن يحدث خلال العقود الخمسة للقبلة في حال استمرار الأجواء بالارتفاع.

وهذا الأمر هو الذي دفع حكومات الجزر المنتشرة خصوصاً في المحيط الهادسي، والتي تجتمع اليوم تحت اسم «مجلس دول الجزر الصغيرة» (ADSI) لتقديم طلب مشترك إلى مؤتمر برلين للقرار بروتوكول المناخ، لتكثف الدول الصناعية بموجبه بتخفيض انبعاثات غاز ثاني أوكسيد الكربون بنسبة ٢٠ في المئة حتى عام ٢٠٠٥. وتخشى هذه الجزر التي تطلو مساحات كبيرة مياهها، غاطبها أرض زراعية، ما بين ٨٠ سنتم ومترين عن مستوى سطح البحر الطبيعية الأولى ارتفاع مستوى سطح البحر بفعل توبان الجليد وحلول الأمطار العزيرة مساحات طول النرويج هذا بعض

المنظر أيضاً عن الضيافات التي ستحدثها الأمطار في مختلف الدول وتعرض البلدان الواقعة للخطر أيضاً بمياه الجبال والمحيطات مثل بمخلفات هولندا والمناطق الواقعة من شمال ألمانيا وغيرها. وقد تكرر بعض الدراسات التي قدمت بمناسبة انعقاد مؤتمر برلين الدولي أن القياسات المتخذة لتسوي سطح المسار ليست أنه يرتفع ١.٥ علم سنوياً. وهذا يعني أن عملية القهر بدأت في هذه الجزر وسوف تتخذ منحى دراماتيكياً ابتداء من أواسط القرن المقبل.

هذه هي الرسالة الواضحة التي ستوجهها هذه الجزر في مؤتمر برلين والتي تعتبرها قضية موت أو حياة. وعلى الرغم من أن عدد من دول «٧٧» وهو تجمع دولي يضم بلداناً زائفة ونصف مستقلة، أعلن من تأييده بروتوكول المناخ، إلا أن الاتجاه العام الذي تتلح به الولايات المتحدة، وبعض الدول الصناعية الأوروبية، والدول المنتجة للنفط يعاكس هذا الموقف ويدعو لاتخاذ أساليب بما جرى التمسك به في مؤتمر الريب، أي بتخفيض الانبعاثات ثاني أوكسيد الكربون إلى مستوى عام ١٩٩٠. من هذا أيضاً رفض هذه الدول الجهود التي بذلت خلال نقاشات مجموعات العمل لتغيير مودا المساواة في التصويت على القرارات التي ستخضع لاجتماع أرباع من طرائق القول الوسط. وقد عبرت عن ذلك بوضوح رئيسة المؤتمر الوزيرة الألمانية أنجيل مايرل التي دعت في منتصف جلسة انعقاد المؤتمر إلى وقف البحث في مسألة كيفية التصويت على القرارات فائقة بماقتداً بالأمم المتحدة



المصدر : الحياة اللبنانية

التاريخ : ١٩٩٥ أبريل ١٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

على أساس المسؤولية، ولكن المسؤولية الأساسية أن يكون في أيدنا في نهاية المؤتمر شيء ما نقرر حوله: أهداف وخطة زمنية، وصيرت إحدى المقاربات في المؤتمر، وهي شابة موجهة اسمها سيلجي شاميد تقايدال، وتعمل إحدى المنظمات غير الحكومية، في المؤتمرين قائلته: «هل يمكن لأحدكم أن يوضح لي ماذا يجري هنا؟» فإذا لا تقومون بعمل شيء، يجب علينا ألا نضيع الوقت».

وخالف انصاف المؤتمر الذي شاركت فيه ١٣٠ دولة كانت المساهمة الخاصة بتسجيل التفاعلات ثاني لوكسيد الكربون في الجو، والتي وضعت في وسط برلين مع الجشاح المؤتمر، توصلت كشافة القضية للشعبة في العالم والمبالغة ١٤١٤ طناً كل ثانيتين. وفي هذا الوقت أيضاً كان العديد من المنظمات البيئية يتقدم بطلبات بيشية أمام مبنى المؤتمر مطالعين بعمل جدي أكبر لحماية الطبيعة والإنسان، وأكبر هذه التظاهرات مسيرة ضخمة بالبراريات جمعت حوالي ٥٠ ألف راكب دراجة قدموا إلى مبنى المؤتمر من مختلف أنحاء برلين وبراندنبورغ للتأكيد على ضرورة إيجاد بديل عملي للسيارة لا بلوث الجو.

وبين مطالب بتخفيض التفاعلات غاز ثاني لوكسيد الكربون ومعارض له كان البعض يقرأ لدراسة التي نشرتها مجلة «الطبيعة» الصادرة في ميونخ، والتي تؤكد أن الدول الصناعية أن تتمكن من تحقيق التزاماتها المتعلقة بالتخفيض مهما أمدت ذلك، باستثناء البلقين الصناعيين الصغرىين سويسرا والنرويج.

استغفر الديك



المصدر : الاصرام الحارث

التاريخ : ١٩٩٥/٩/٨

النشر والخدمات الصحفية والعلومات

المحميات الطبيعية .. تواجه الانقراض !

خطة قومية شاملة لتطوير المحميات وحماية الاحياء البرية والبحرية

محميات الطبيعة في مصر مازالت تتعرض لانتهاكات سائرة على ايدى فزاة القنص والصيد وتدمير البيئة والذين يشعرون ارقاة نساء الحيوانات البرية لا لشيء الا للتنمية والتنمية مما يهدد بكارثة بيئية محققة ، خاصة ان العديد من الحيوانات البرية والبحرية أصبحت مهددة بالانقراض مثل الغزال النوبي والسلطانة الخضراء ، والتمساح النوبي ، وفي الآونة الأخيرة تعدد قراسة البحار تدمير الشعاب المرجانية بمحمية رأس محمد الطبيعية والتي تكثرت عبر ملايين السنين . وفي خطوة حاسمة لمواجهة هذه الانتهاكات قام جهاز شئون البيئة بوضع خطة قومية شاملة لتطوير المحميات الطبيعية ورفع ترتيب ماء الحيوانات الهيدة بالانقراض . والخطة الجديدة ، كما يقول الموجه في صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ، تهدف إلى صون الموارد الحية والمحافظة على النظام البيئي والوقوع الوراثي للكتل الحية بحيث تكون قادرة على أداء أدوارها ، وكذلك اجراء البحوث والدراسات العلمية والقيام بالاصعاد العلمية والتخطيط البيئي والتنوع والحد من الضغوط البشرية والتلويح والاعلام البيئي ، فضلاً عن السعي وسحولة تحقيق ارباح من الموارد التي تتم تلك المحميات ، وكذلك العمل على تصديق افراد الانسان للبيئات الزراعية والصحرارية والبحرية والساحلية والبيئات المائية واستحداث الخطة وتعمير الشكالات القروية والساحلية وذلك بالتعاون والتنسيق بين الهيئات التنفيذية والتشريعية والعلمية بالدولة .

وتشمل الخطة الحفاظ على مناطق طبيعية تحذى على مجموعات احيائية حيوانية أو نباتية أو الاثنين معاً ، وكذلك حماية الانواع البرية النادرة والهددة بالانقراض والمحافظة على المناطق التي تتخلى على موارد طبيعية يمكن استغلالها بطريقة منظمة ومستدامة حيث يستهدف كل نوع من المحميات تحقيق هدف أو أكثر من الخطة القومية التي تشتمل الدولة للتنمية حيث تشمل الخطة القومية العديد من المجالات مثل الزراعة والاسكان والتعليم والقلم والتكنولوجيا وتوفير الغذاء والسكناء والدفاع وتحتوي مجالات لا تتعارض مع لسان المحميات الطبيعية وذلك يمكن اعتبار انشاء المحميات الطبيعية عنصر هاماً من أجل استمرار تقدم الامة ورخائها . ويقول الدكتور عاصم البشري مدير ادارة للمحميات الطبيعية بجهاز شئون البيئة ان الخطة الجديدة تهدف الى ترسيخ العلاقة بين الانسان وبيئته الأخرى كالتربية والموارد التي تعتمد عليها الكائنات الحية في نموها وتكاثرها والتي تشكل حتمين مسرور عمليات تبادل الطاقة والعناصر الغذائية بينها وبين تلك الكائنات بحيث يمكن حماية مجموعات الكائنات الحية ومكونات بيئتها من الاستنزاف والتدمير والقتل . وتهدف الخطة أيضاً إلى حماية الانواع النادرة والهددة بالانقراض وحماية البيئات الطبيعية التي تعيش فيها وتجنب توثق المناري للتلوث والبحيرات ونهر النيل والمناطق والمخلفات

والرود الكيميائية التي تهدد الى انقراض بعض المجموعات والنباتات النادرة وتدمير الثروة السمكية وتدمير الشعاب المرجانية وكذلك الحفاظ على الإطار العام المناسب عند البدء في عمليات التنمية حيث ان النمو الاقتصادي العشوائي قد يؤدي إلى تدمير البيئة والتعرض إلى الملل الوسائل لتحقيق التنمية الحديثة لمواجهة التلوث والبيئات والوسائل والركن وغيرها من القرارات الطبيعية والاحتفاظ برصيد من الكائنات الحية لتعويض وكذلك دراسة الآثار الباتمة عن الانقراض في استخدام الطاقة ومواردها سواء من الفحم والبترول أو من الموارد القوية والاعتماد على الثروة القومية من الاشجار والشجيرات ودراسة العناصر المتلفة بالتميز البيئي سواء كان طبيعياً أو من اثر الأنشطة الإنسانية والحيث في أسبابها ومعالجتها والاعلام به وإيجاد اذواق جديدة في بعض البيئات التي تتعرض الى اذواق من الكائنات البرية لاعادة التوازن أو استخدام اذواق كانت مهددة بها ثم انقرضت . كما تهدف الخطة إلى المحافظة على الاصول الوراثية لصيانتها وتكاثر الحيوانات والنباتات البرية التي تقارب في تركيبها الوراثي تلك الانواع التي استأنسها الانسان حتى يمكن استخدامها في



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٨ أبريل ١٩٩٥

المصدر : الأهرام الصباحي

تحرص التجهيز والتحصين الدولى والحفاظ على الصناعات والحيوانات ذات الأهمية الملاحية التي تعاني من ضغط شديد نتيجة الجمع الجائر بدون صياغة

● تقييم شامل ●

وفي إطار خطة تطوير المحميات الطبيعية . كما يقول محمد ابراهيم بادارة المحميات الطبيعية . يتم عمل تقييم شامل لسنوك النباتات والحيوانات الصحراوية التي تعيش بالمحميات الطبيعية. حيث تم تخصيص منطقة خاصة كمدخل للتجارب بهدف ترصيع التقنيات الزراعية المناسبة وإحلال الأنظمة الزراعية الحديثة المناسبة التي تتناسب مع حماية الموارد الطبيعية بالمحافظة وتشجيع الصناعات الحرفية التقليدية والحفاظ على الشكل والطابع التقليدي للأرض. كما تم البدء في المسحبات تجنّب الاستخدام الجائر والاستنزاف السريع للموارد الطبيعية بحيث تكون التنمية تنمية بيئية شاملة. مع عمل مسح أولى للكتل. الحصرية والحدود المحيوية والتربة والنبات والمعادن ومصادر الطاقة التي يمكن استخدامها وذلك ضمن مشروع بحثي شامل تقوم به كلية العلوم بمدارس بالتعاون مع بعض الهيئات الدولية بغرض التنمية المتواصلة لأدوى الخلاقي كشكل للتنمية الشاملة على شواطئ البحيرة

ويقول الكيمياء حسن صافق عمران مدير مسمية اشتوم الجميل وجعيرة تيسن أن مفهوم تنمية بحيرة المرة في بتني بزع ثرواتها واستدائها ثروات أخرى أو تدميرها لتحويلها إلى استخدامات أخرى تشجع فرور الإنسان لأنها بيئة كاملة مترابطة العناصر يعتمد كل عنصر منها على الآخر ولا يجب التدخل الجائر للاستفادة من عنصر واحد على حساب بقية مكونات المنطقة خاصة أن بيئة بحيرة المرة تعد من البيئات المهددة بالانقراض دوليا في هذا العصر لذلك أنشئت كثير من الدول على حماية هذه البيئات في إطار اتفاقية رامار الدولية لتعلمها لغرضها التعليمية لصالح الأجيال وتحميها لا يحد بها من أخطار

وقد تم وضع خطة لتنمية بحيرة المرة من خلال منح الصيد الجائر المحالف للقوانين أمام التوازيات لأنها المهدد الوحيد لدخول الزريعة من الأسماك البحرية بأنواعها وخروج الأسماك المحلة بالطرح إلى البحر لإيجاد البيئة الصالحة للطبيعة للنمو والتكاثر. وكذا للوضع المظن بكافة مساهمه والمحافظة على البيئة الطبيعية لتطوير المهارات والقيمة. مع وضع لائحات خاصة بالمحميات وتصميم شعار لها كما تم إزالة الأنشادات العشوائية عبر القاذوية داخل نطاق المسمية وعمل شرايات دورية لتزوي الأهل من أضرارهم بعدم الصيد داخل نطاق المسمية وعدم إحداث أي ثروت بها وتجري آثار عمليات شراء معدات أروم الدراسة والبيوت والرصد وحلله وإقامة أبنية الأبرار الطي للمحمية

أما الدكتور محمد عبد الجواد عراب المستشار العلمي لمحمية الحميد الطبيعية بمحافظة مطروح فيقول أن خطة تطوير المسمية

تهدف إلى الحفاظ على الحياة الطبيعية بالمنطقة وذلك بالاستفادة من الأبحاث العالمية التي أجريت لسنوات عديدة بالمنطقة خاصة فيما يتعلق بالحفاظ على الأنواع المائية ذات العوائد الطبيعية والزربية والأنواع الحيوانية المهددة بالانقراض مثل الغرل والاراس الجميلة وغيرها من الأنواع الأخرى والعمل على أكثر تلك الأنواع المائية والحيوانية لأعادة التوازن الطبيعي للنظم البيئية بالمسمية. وكذلك العمل على تطوير الأبحاث العلمية بالمنطقة وتسمية الموارد وذلك من خلال تشجيع أجوار الأبحاث العلمية والاستفادة منها في تنمية موارد المنطقة وذلك بوضع نتائج البحوث وسرعة التحويل لتكون توتربا رافدا يمكن لسانتي القرار النظر في سيادته تنمية المنطقة في ضوء تلك البحوث ونتائج تطبيقها وإدارة وتنمية تلك الموارد وتحسين الأهداف والادوات المرجوة منها وإعادة تأهيل الأرض للتشوير بتجربة الانتلاخ الأشجار الحشوية والرعي الجائر وإنشاء مشايل لاكتشاف واستيراد مصص البحر لاكتشافها في المنطقة الرعية حتى تكون صالحة كمصدر لأحشاش الفرقود ولتثبيت التكايل الرطبا وكذلك العمل على امتداد حدود المحمية من جهة الجنوب حتى تصل إلى منطقتي الطارة لأحتواء على عنصر بيولوجي كبير في تلك المنطقة ويطرأ ما تتمتع به منطقة رأس محمد من ثروات طبيعية . كما يقول الكيمياء أحمد ابراهيم شحاته منسق صندوق تنمية وتطوير قطاع رأس محمد . مضملة في الحياة البرية والبحرية وطيريات حيوانية مهددة بالتهوير والتدمير من قبل الإنسان نتيجة لزيادة النشاط السياحي في المنطقة فإن من أهم الأنشطة التي تقوم بها إدارة المسمية في إطار خطة تطوير المحميات الطبيعية التزربية المستمرة للتراثين سواء باللقابات الحشوية أو بتوزيع الكتيبات الخاصة بالمسمية وأعمال التامين المختلفة سواء للتراثين الطبيعي أو للتراثين

وكذلك تنفيذ الأعمال التي تؤدي إلى تشجيع السياحة العلمية والتزربية والحفاظ على ثرواتها الطبيعية والمنشآت في الكائنات البحرية كالتشعب المرجانية والأسماك والمحاريات والقشريات والحيوانات البرية بأنواعها المختلفة الأصناف إلى التواع

وقد تم تحديد الحدود الحصرية للمسمية بعلامات إرشادية مقيمة تشد بطلن حوالي ٢٠ كم وجار إعداد عوامات لرسو الشايات الخاصة بالغطس أو التزربة في أكثر الأماكن جذا لمرور وضاة الغوص أو السياحة التزربية. كما تم تجهيز بعض المسارات الطبيعية رى ويرا وتزويدها بالوقود الإرشادية وفي مجال نشر الوعي التثي تم إعداد مطبوعات باللغتين العربية والإنجليزية تناولت وصف مستويات المسمية من الطوافر المبرولة الغربية وكذلك الثروات الطبيعية من الأحياء البرية والبحرية المارة والتي تتميز بها منطقة المسمية كما تحتوي على بعض التوجيهات والأرشادات التي تساعد على حماية المنطقة من التدمير والتشوير واقتلوت حفاظا على ثرواتها الطبيعية

سلامة حربي



المصدر : **العالم اليوم**

أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر برلين.. والمسئولية الجماعية أمام ظاهرة عالمية

خلال الـ 135 سنة الماضية ارتفعت درجات الحرارة على سطح كوكب الأرض بمعدل نصف درجة، وأصبح هذا الارتفاع أكثر وضوحاً ابتداء من عقد الثمانينات، لكن في المقابل تكررت العواصف العنيفة والند البحري وارتفاع أمواج البحار على نحو ملحوظ. وبحكم أن التغير في درجات الحرارة مازال طفيفاً يمكن استبعاد احتمال حدوث تغيرات مناخية انقلابية في المستقبل، فالتأخر لا يتشكل بفعل التغيرات الطارئة على جو الأرض فحسب وإنما هو نتيجة عملية معقدة تتداخل فيها الكائنات الحية والمحيطات واليابسة والغطاء الجليدي.

وقد شهد مؤتمر المناخ العالمي المنعقد في برلين انقساماً بين العلماء المشاركين فيه حول تقييم حجم ومدى خطورة ظاهرة يصعب إثباتها حتى الآن وهي أن ارتفاع درجات الحرارة على وجه الأرض يعود إلى النشاط الانساني في الأساس، رغم أن معظم العلماء يعتقدون أن استمرار استهلاك مصادر الطاقة العضوية كالبترول والحمح الحجري بالمعدلات الحالية سيضاعف انبعاث غاز الكربون مع حلول عام 2050 مما سينعكس في ارتفاع درجات الحرارة بما يتراوح بين درجة واحدة وأربع درجات.

وغياب الإجماع على تقييم واحد للمشكلة يرجع بدرجة كبيرة إلى وجود قدر من التضارب في نتائج كثير من الأبحاث العلمية التي أجريت بشأنها.. وأيضاً إلى سجل طويل من السوابق التي أطلق فيها العلماء صيحات تحذيرية قوية تجاه ظواهر ثبت فيما بعد أنها ليست من قبيل الكوارث.

لكن ماذا لو كان العلماء على حق هذه المرة في التحذير من كارثة مناخية مقلقة؟ ألا يستحق الأمر من البشر جميعاً عملاً جماعياً عاجلاً لتطويق الآثار السلبية الخطيرة للتلوث البيئي واتخاذ تدابير وقائية أقل تكلفة وأكثر فاعلية من حلول باهظة التكاليف سوف يتحتم اللجوء لها في المستقبل.

من المؤكد أن البشرية ليس بمقدورها أن تتحمل ترف الشك في نتائج أبحاث العلماء حول ظاهرة التغير المناخي. وسواء كان هذا التغير من صنع الطبيعة أو من صنع الإنسان فإن البشرية لا تستطيع إعفاء نفسها من مسؤولية المساهمة في تلويث البيئة وبالتالي تحمل التبعات والعواقب.

ولكي يتمكن مؤتمر برلين من التوصل إلى اتفاق بشأن الملوثات المطلوبة يتعين عليه أن يجد سبيلاً إلى موازنة مصالح الدول النامية ومخاوف البلدان الصناعية حتى يتسنى تحويل الكلمات إلى أفعال.

العالم اليوم



الدوة علمية عن مبيد حشائش جديد قوى الفعالية

قامت شركة كلير للزراعات للمبيدات والكيماويات في الامم المتحدة بالقاهرة بدعوة طوعية في قاعة شمال التحرير لاجتماعية من مبيد الحشائش الجديد هيراز (جلاليسيد) واسم لاسي في القضاء على الحشائش الحولية والعمرة في حدائق الفاكهة والمزارع والمبني .
يستخدم للقضاء على الحشائش والحجوة على جسر الترع والصريف وحول المناطق الصناعية ونقاط المرور .
يستخدم كبديل لآلة الحشائش يدويا بالمزق لقلّة تكلفته
يستخدم في القضاء على الهوام في القنول والمبنيّة
ولقد قام علماء المختبر باستنساخ مبيد حشائش في هذا المجال من جامعة الاسكندرية . ويحضر الدوة نخبة من مسئولي الشركات الزراعية الكبرى



المصدر : **الأمم المتحدة**

نوفمبر ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



برلين - وكالات الأنباء - بعد مفاوضات استمرت لعدة شهور برما في مؤتمر بلغت شفافته ١٦ مليون دولار، وافقت ١٧٠ دولة أمس بالإجماع على مشروع وثيقة تتضمن إجراءات لتخفيض معدلات تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات التي ترفع درجة حرارة جو الأرض ويوصف الفيزاء. المشاركون في المؤتمر الوثيقة بأنها جيدة ومتوازنة وعادلة لأنها بمثابة حل وسط لتسوية الخلافات بين الدول المتقدمة والنامية حول إجراءات منع انبعاث الغازات التي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض. وسوف تتولى لجنة خاصة إجراء مفاوضات بين الدول للمشاركة بعد القرار وثيقة مؤتمر برلين، لاعداد بروتوكول للتصديق عليه خلال مؤتمر المناخ الذي سيعقد في اليابان عام ١٩٩٧.

وكانت المناقشات الأخيرة لمؤتمر برلين قد شهدت خلافات قوية بين الدول النامية والاتحاد الأوروبي من جهة التي طالبت بوضع أهداف صارمة ملزمة لخفض غاز أكسيد الكربون والولايات المتحدة وكندا واليابان من جهة أخرى وفي الدول التي أصرت على رفض التعميد بالالتزامات جديدة وتفرج الموقف بعد أن تم الاتفاق على وضع خطة لنقل التكنولوجيا النظيفة من الدول الغنية إلى الدول النامية.

وبما ينكر أن الدول الصناعية كانت قد وافقت في قمة ريوندي جانيرو عام ٩٢ على خفض انبعاث الغاز الدفيء بنطاق الأرض في مستوياته عام ١٩٩٠. وذلك قبل نهاية القرن الحالي، لغير أن الدلائل تؤكد عدم القبول بذلك حتى الآن.



الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية تشارك في الاحتفال باليوبيل الفضي للأرض

□ جنة - «العالم اليوم»:

تشارك الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وانمائها في الاحتفال بيوم الأرض الذي ينظمه مركز جنة للعلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع القنصلية الأمريكية بجدة وذلك في 22 - 27 ذو القعدة 1415 هـ وفق مسوئلسة وزارة الخارجية رقم (36/46) وتاريخ 1415/10/19 هـ.

وتشارك الهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية وانمائها بجناح خاص على مساحة تزيد على أربعين متراً مربعاً ستعرض به الهيئة بعض المعارضات عن البيئة توضح أنواع الحياة الفطرية بالسعودية وأهم الحيوانات التي تعيش فيها، كما ستعرض الهيئة بعض الكتب والملصقات الأفلام العلمية الثقافية التي أعدتها الهيئة.

جاء ذلك في خطاب يث به الأمين العام للهيئة الدكتور رضا أبو زنادة إلى رئيس مجلس إدارة المركز الدكتور محمد عبده يمانى تأكيداً لمشاركة الهيئة في هذه المناسبة.

- الجدير بالذكر أن هذه المناسبة يحتفل بها على نطاق عالمي وذلك بمناسبة مرور خمسة وعشرين عاماً على أول احتفال ليوم الأرض في العديد من دول العالم وستكون هناك معروضات ومجسمات وكتب وملصقات وعروض سلايد ومحاضرات علمية يلقيها خبراء داخلين وتوليون تشارك بها الجهات المذكورة احتفالاً بهذه المناسبة، ومن هذا التجمع يبحث لأول مرة في المملكة العربية السعودية، وقد أدى المشرف العام على المركز الدكتور مازن عبدالرزاق بليدة أن هذه المشاركة من شأنها أن تزيد من نجاح الاحتفال ليخرج من نطاق المحلية إلى العالمية بتضافر جهود الجهات المشاركة، وأعطاه أكبر قدر من التوعية بالبيئة والحفاظ عليها للمواطن.



المصدر : **الإمام**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٩ أبريل ١٩٩٥

الحدائق التاريخية تنقرض:

نصيب الفرد من تراثات بعد أن كان فدانين!

القائمة وضرورة زيادة نصيب الفرد من الحدائق. كان نصيب الفرد فدانين في عصر محمد علي وكان عدد السكان ٤.٨ مليون نسمة الآن أصبح نصيب الفرد ٢٣ سنتيمتراً! كما أوصت الندوة بضرورة نشر الحدائق في قلب الأحياء السكنية المرتفعة لتضمنة الناس وزيادة معدلاتها في التجمعات السكانية الجديدة. لكن الجديدة - وإحياء تراث مصر من الأشجار ذات التاريخ القديم وصيانة الأبنية التاريخية التي تأكلت قبل استقلالها.

ونصحه إسماعيل وهي حدائق الجزيرة، ولم يبق منها سوى حدائق الزميرية، والأندلس، والفردوس وحدائق الجزيرة. ٢٠٠٠ فدان. لم يبق منها سوى حدائق الأورمان والحيوان، المودة شارك فيها كل خبراء مصر. من أبرز توصياتها ضرورة الحفاظ على ما بقي في مصر من تراث الحدائق التاريخية وتطويرها لتظل مزاراً علمياً وترويجياً ومن المعالم البارزة على خريطة الحدائق الطبيعية للأجيال

الآتت لجنة الجمعيات الأهلية لحماية المباني ندوة بفاعلية المؤتمرات الكبرى بمؤسسة الأهرام ضمت ممثلين ١٥٠ جمعية مدنية برئاسة المهندس محمد حافظ الخافضة القنصوري الذي تحدث الآن في أكثر من ٢٥ حديقة تاريخية وتكيفية تطويرها. لتأخذ مكانها كثرات مصرى تاريخي مفتوح هذه الحدائق متخفية في القاهرة جيزة اسكنرية إسماعيلية بورسعيد، الأقصر وأسوان. نعل نعمها وأشهرها ما أنشأها محمد علي



الأسبوع

المصدر :

للنش و الخدعات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٩ أبريل ١٩٩٥

سواء أسوان.. تحت الرقابة!

قام مركز الرصد البيئي التابع لوزارة الصحة الأسبوع الماضي بإنشاء محطة لرصد ملوثات الهواء بأسوان لتكون المحافظة رقم ١٦ التي تدخل ضمن الشبكة القومية لرصد ملوثات الهواء والتي تضم ٥٥ محطة للقياس موزعة على المحافظات وتشكون من جهازين أحدهما للقياس الثاني أكسيد الكبريت والثاني للقياس تركيز الأتربة العالقة في الهواء وتقدم من القوالب المستولة من أحدث المديد من الشبكات الجاهزة للتنفس والشباب ملتحمة العينين والجلد والحجرة



د. سهام حسين

و قد قام فريق العمل للفصل من د. سهام محمد حسين مدير عام الرصد البيئي والكيميائية لخالص جمال الدين مسئولة الشبكة القومية لرصد ملوثات المياه والكيميائي محمد رافعي مسئول رصد ملوثات الهواء. وتقول د. سهام حسين مدير عام الرصد البيئي بوزارة الصحة انه تم خلال الزيارة استعراض أول النتائج لتلك المحطة التي تشكل أهمية خاصة حيث أن أسوان هي بوابة الوادي من الجنوب وأضافت انه يوجد في أسوان محطة لرصد ملوثات المياه تعتبر من الأعمال المهمة لرصد نهر النيل وقد ساهمت معاملها بجهود كبير خاصة وقت أزمة الحريق الأخيرة في رواندا.. ويقوم العمل برصد دوري لسمية مياه النيل في بحيرة ناصر ويجري النهر ولكل تحديد نوعية مياه النهر عند بداية مجراه لمس. ومن ناحية أخرى قام مركز الرصد البيئي وبالتعاون مع منظمة الصحة العالمية بعقد عدة دورات تدريبية للعاملين بالمقاطع الصحي في محافظة أسوان خلال الأسبوع الماضي.

حسين هندی



المصدر : **المراسل**

التاريخ : **٩ شهر ١٩٩٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تلوث فوج.. وتلوث تحت

شبهت عذبة «صفحة البيئة» هذه الجريمة البيئية، ممثلة في تلوث الهواء واللاء نساء، فالمصانع في الجنوب تلوث بلا رقيب والمعلمين تغطي وتغلق هواها التلوث في سماء المدن والمصانع تأتي بمخلفاتها السائلة في جوف التربة الضراية يعاولون نحن في حاجة إلى كل نقطة مياه ونحن لا نختلف في لقاء المخلفات السائلة في النهر.. ولكن بعد معالجة مياهها! أما ملوثات الهواء فإن «المشكلات» سوف تلحق مثل هذه المصانع، باسم القانون، ولولا هذه التفتيشية التي صدرت.

[عذبة الفنان: أنطون البير]



المصدر : **الأمم المتحدة**

للتشر والإذاعات الصحفية والمعلومات : **التاريخ : ٩ أبريل ١٩٩٥**

جوع العالم



٩٢٥ سحرا جرابيا هو الفرق بين مايتناولوه الفرد في البلدان المتقدمة والتنمية وقد خلق هذا الفارق عوامل اقتصادية وبشرية واجتماعية وسياسية ونتيجة لذلك زاد عدد من يعانون الجوع المزمن في العالم من قرابة ٤٦٠ مليوناً إلى ٦٥٠ مليوناً بحلول عام ٢٠٠٠. ويعيش ٦٠٪ من حياض العالم العالمي في آسيا. ٢٥٪ في أفريقيا جنوب الصحراء. وبحو ٦٠٪ في منطقة الكاريبي وأمريكا اللاتينية ومن الحقائق المثيرة أن الجوع يرتبط بالفقر وإرقام البنك الدولي تقول أن ١١١٩ مليون فرد يعيشون في فقر. منهم ٦٣٠ مليوناً في فقر مدقع. وتدهورت nutritional الدول وأن زاد معدل الانتاجية في الدول المتقدمة عن السكان بينما تنخفض الإنتاج في الحبوب الغذائية في البلدان النامية تسدس الخمس عن زيادة السكان. وسنظل هناك الجوع واسعة (٢٩٩ كيلو جراماً) للفرد بين الناتج في الدول المتقدمة والتنمية. وسوف نتضح العلاقة بين الفقر والجوع والبيئة في الأعداد القادمة.

[المصدر: اتحاد كوكبنا. د. طلحة]

التصميم.. في التدايرة؟

يجري الآن وصف نصف الطريق الممتد من قرية البحصيري إلى أبي غنيمه مروراً بالتدايرة الشرقية لمول (٢٠ كيلومترات). ولما نعرف ما هي الحكمة من الانتصار على نصف الطريق فقط من التدايرة إلى أبي غنيمه. وترك نصفه الآخر على حاله ولما أن يتصور مدى السوء الذي يلحق به طوال فصل الشتاء من جراء الأمطار الغزيرة. مما يجعل حركة السير عليه متعسرة للغاية من قبل المشاة والقاطرات بأنواعها: فإلى من شكوا: "ومن نستجير" عن الإغاثي عوض الفلي من رجال التعليم مكر الشيخ

المصانع تصرف في الشوارع؟

في الوقت الذي تحدث فيه المدن عن وسائل لحماية البيئة والاهتمام بها يحدث العكس بمدينة المحلة الكبرى فقد طغى الصرف في معظم الشوارع وهذا أزعج ولكن تصرف مصانع الخزف والسيراميك ومصانع الأقمشة زابت الطين ملة فهي تصرف مخلفاتها في شوارع المدينة وخاصة طريق شركة النصر الذي تحول إلى طريق من طرق المصنوع الوسطى من محطات وبرك ومستنقعات رغم أنه طريق حيوي يربط بين اكرم موانئ مصر وداخل البلاد وعدم مدينة المحلة الكبرى. القاذورات والمخلفات تملأ معظم الشوارع وكانها تزين شوارع المدينة ويسعد هذا المسئولين بمجالس المدينة بل أن عدم الاهتمام يدل على أن المسئولين يريدون تعمير هذا التلوث في تلك المدينة التي يأتي إليها الزائرون من كل دول العالم بل بها خبراء من جميع أنحاء العالم يعملون بها ومع ذلك لا يهتم هذا المسئولين بهذا يرضي المسئولين. انها بالاساءة يجب أن نقتد مدينة المحلة الكبرى الصناعية منها

عبد الحميد محمد حمزة
شبيش - المحلة الكبرى



المصدر : **الأهرام**

التاريخ : **٩ أبريل ١٩٩٥**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأهراض تتركب الكارو

الكارو في مدينة أجا بقلية يتم نقلها من المينح لمخلات الجزيرة على عربات
كارو وهي مكتوبة تماما ومعرضة للآلربة والذباب وعلف السيارات . والعجب
أن امثال الجزيرة يجلسون فوق الذمائح ويمسونها باقدامهم واحتيتهم هذا
يحدث جهارا ونهارا . وبالطبع ان ذلك يخالف القانون رقم ٦٨ لسنة ١٩٥٤
الذي ينظم عملية نقل الكارو . أشهد مخالفة التقليلة بتخصيص حتى ولو
عربة مخلفة يتم نقل الكارو بها . حرصا على الصحة العامة . قول من مجيب
محمد محمد النومانى
بذلك الائتمان الزراعى . أجا بقلية

شكر الراعى البيئة . فى رفح

من خلال صلحة البيئة اتوجه بالشكر والعرفان نيابة عن كل المهتمين بالبيئة
الى اللواء حسن محمد السبك . رئيس مجلس ومدينة رفح . راعى البيئة
وجماليات الحياة . فالتناء عملى السامق بمعية رفح لمست كما لمس غيرى مدى
اهتمامه بالخطيط الجمالى للمدينة وبشر الخضرة وتوهمير الانشجار من قبل
ممثل مجلس البيئة ومدى حبه واحترامه للشجرة وجهاز نظافة على أعلى
مستوى وتخصيص أسبوع للتنظافة بمشاركة الجميع فيه لنظافة المدينة . انمى
من كل قلبى أن يحتو حثوه رؤساء الوحدات المحلية
محاسب . محبوب عباس محبوب
رئيس نادى العلوم والبيئة بقصاصين
الأزهار . شرقية



المصدر :

التاريخ : ٩ أبريل ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استرجاع التلجالات المهددة للأوزون مقابل ٥٠ دولاراً

قامت سلطات إنتاج الطاقة في نيويورك بإعداد برنامج بيئي لاستحباب التلجالات المخرقة التي تعمل بغاز الكلورو فلورو كربون الذي يدمر الأوزون ويعوض الزيتون بمبلغ ٥٠ دولاراً أمريكياً عن كل تلجاة يتم استرجاعها. هذه التلجالات سوف يتم استرجاع مادة الكلورو فلورو كربون- ١٢ منها، وتزويدها بالهيدروكلورو فلورو كربون الذي لا يؤذي طبقة الأوزون في نيوزيلاند حيث أن ٦٦٪ من تلجالاتها تعتمد على الكلورو فلورو كربون القديم يتم تبديله والحديث يتم استرجاعه ببدائل أخرى.

ماتنسية علف بيميريديان هليوبوليس، نوبة عن الفلزات اللبيلة أعدتها د. محمد بشارة، وحضرها كل خبراء التقدير من كليات الهندسة والمعامل والمصانع ذات الاهتمام وقد طرحت النوبة عناصر الفلزات على لدى اللعبد والقريب. وأنواع ككولينيوسور للاستفيدة في الصناعة القديمة في ثوبها الجديد.



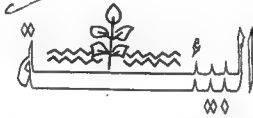
الناشر: **الإمام**

المصدر:

٩ أبريل ١٩٩٥

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



٢٥ بحثاً قاماً في ندوة حول القضايا البيئية

بمقر القاهرة أول مؤتمر عن القضايا البيئية في الفترة من ١٧ إلى ١٩ أبريل وهو المؤتمر العلمي المستوى العالي عشر لنجاعة التصورة بقاعة مؤتمرات شركة النصر للتصنيع والاستيراد، وصرح د. إبراهيم مهدي عميد تجارة التصورة، وتلقى رئيس المؤتمر، بأن المؤتمر يضم ٤ جلسات بحثية، مناقشة ٢٥ بحثاً، في المفهوم الاستراتيجي للقضايا البيئية والتنمية، والقضايا الاجتماعية، واستراتيجيات الإدارة المؤتمر يناقش أيضاً، من خلال ست نوازل، حوار القضايا البيئية والعمل البيئي في مصر، حاضرهم وتطلعات المستقبل والسكان والتنمية والسياحة والبيئة، وأثرها في البيئة يدرس المؤتمر، د. أحمد أمين حمزة رئيس جامعة التصورة، الذي سوف يعقد على هامش المؤتمر ندوة مع وكلاء الكليات الجامعية لطلون البيئة كما صرح بذلك د. مختار الشريف.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٩ أبريل ١٩٩٥**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشروع لإحياء بحيرة قارون

المتنح د. هاروق التلاوي محافظ
الفيوم النبوة العظمى أسس عن بحيرة
قارون وتطورها في العصر الحديث
والنظور الحالي بها، ضمنفت الفتوة
مجموعة من العلماء المتخصصين
وقد صرح د. عاطف دردير رئيس
النبوة بأن الهدف هو حماية البحيرة
كمحمية طبيعية ووقف الارتفاع
المستمر في نسبة الملوحة بها حفاظاً
على أحيائها المائية واستغلالها
الإصلاح المعدنية الدلالية في مياه
البحيرة والاستفادة منها الاقتصادية
مع خلق قاعدة صناعية عصرية
للصناعات الكيميائية والفيزيائية من
خلال صناعة تنقية وخلق فرص عمل
جديدة بالفيزيائية.



في بحيرة ناصر:

تنمية... تنمية لا

بدأت ملامحها في منتصف السبعينات بعد اكتمال البحيرة
وتمت بحيرة مستقلة للتنمية الشاملة لسيل كالبينة
بمصر تقول انه بعد ان تكونت البحيرة وسيل كالبينة
الدكا تونكا، ودوبرية فان التوطين سيل، والاكليم على كالبينة
الطبيعة انه يمتلك خمس انتاج خمس السكي ومزارع معدنية ذات
قيمة مرتفعة اقتصاديا، والسياسة كمشي وثائر وطبيعة ومزارع ذات
سائية في لقي بنة اما شواطئ البحيرة فانها جاهزة للزراعة
والزراعة، مستغنا في ذلك سوارح ليط على الاضواء والسكك
والتماسيح ويمكن انشاء محطات صيد، زراعة تدعى سياحة
تستخدم الطاقة الشمسية ويعتقد د صبري لودوي رياض رئيس
قسم البيئة بالاهرام ان الامر يستلزم بناء بنية أساسية، واستثمارات
خسمة ليست في مطور الدولة، ويحتاج الامر الى استثمارات اجنبية
وعربية وقيل كل هذا اعداد الخدمات الصحية والتعليمية والاسنية
والطرق والاتصالات وهي مشكلة للبلدية
والاجتماع الازمعي، خبيراً، معلقين في الاجابة ٢٠ سؤالا
تدور حول مدى حتمية التنمية، ولماذا نخاف من تنمية هذه المنطقة؟
هل «فهرود» من تنمية البحيرة مكسب؟ هل البحيرة شتبع، اي
استثمارات دون جدوى؟ وهل يمكن ان تصب في مرسيد
التنمية، شجراً ينكر سحاجها وسكانها ورواعيا وصناعيا؟ هل
الديار الخمسة تنظر سكاها القدامى من «الديور»، «الديور»
أوبنبا؟ وكيف تؤمن جنوب افريقي، غير البحرية، صعبا ودينا؟
وكيف تستفيد من مائة نهر النيل الفكري والتي وصل فيها ترسيب
الطين الى ٢٣٠ مليون طن في كل سنة جنوب السودان؟
في بحيرة ناصر ضفة بالاكس، صبة بالارز، ضفة بالبحيرة وعلى
الازمعي، حالا ان يكثروا استثمار ليلوا، كتمهم تنمية لا تنمية ولدا؟

اربعون خبيراً يجتمعون اليوم حول مائدة مستديرة..
على مقربة من بحيرة ناصر، بمالشون لضفة واحدة
وهي هل يمكن تنمية بحيرة ناصر؟ التي امتد طول
شواطئها ٥٠٠ كيلو متر من امام السد وحتى الحدود
السودانية، ويمتد عرض ١٠ كيلومترات لتخزين ١٦٤
مليار متر مربع في ثروة يفتتحها صلاح حافظ رئيس
جهاز شئون البيئة
وقد قطعت المياه في البحيرة، نتيجة ارتفاع منسوب المياه،
وعملات التخزين بعد انطار الصيف على حساب اثيوبيا، فالحى
هذا إلى ظهور الاضواء، ومدها ١٠٠ خور، منها ٥٨ في شرق
البحيرة، ٤٧ في الغرب، والاضواء الشرقية، أعف من القوية،
ولعل سواها (اي الاضواء) ٩-١٠ كيلومترات الى المسافة من
القاهرة لاسوان منها ٦٨٨ كيلو متر في الشرق، ويترجم هذه
الاضواء «الضائي» وسواها طولها ٢-١٤٤ كيلو متر، اي طول
المسافة من الاسكندرية الى القاهرة، اما اكبر الاضواء فهو
«كالبينة» كما يقبل د صبري القمار الاستاذ بالمرکز القومي
للبحوث في دراسة التي اعدتها عن ملامح التنمية لارز البحيرة
وقد اشككت الاراء حول تنمية البحيرة فريق يزيد التنمية والآخر
يرفضها وثمة لقوات طلاب بحلول «وسم» بحيث تفتح بالتنمية
وتحوي من القوت والاعتراف
والرأس د صبري... هو ربح فرن حول شواطئ البحيرة، تقول
ان التنمية الرابحة لارز البحيرة تتل في الزراعة والاتاج السكي
والسياحة، مع مشروعات استثمارية ذات عائد سريع مثل صيغ
صنيع اسماك، صيغ زراعي بواي كركر صيانة مواد بناء،
منتجات خراف، جرائن رعام كراول وغيرها، وكنت هذه الطريقة قد



المصدر : العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٠ أبريل ١٩٩٥

جنون النمو

□ 90% من غابات

أمريكا تقلصت

□ قتل بحر الشمال بـ 113 مليون

طن من النفايات

□ عرض / وائل ماهر

الحديث عن «البيئة» أصبح، في قشرة ولهاية، حديثاً عن المستقبل. وإن هذه القضية باتت من الخطورة بحيث لم يعد لها مكان فوق لائحة القضايا البشرية. والمؤلفة أيضاً استخدمت بومبليتها النسائية. فهي ترفض - بمصيبة - تجاهل رأي العنصر النسائي في المشكلة البيئية. والحقيقة أنها تركت السيدة مجرورهارام بروندتلاند ونيس وزراء الذريوع تعبر عن هذا المعنى في تقديمها للكتاب. فهذه المرأة هي التي كلفتها الأمم المتحدة سنة 1983 بوضع تشخيص متكامل لحالة الأرض، ونجحت في قيادة فريق من الباحثين والخبراء وانتهت معهم إلى وضع تقريرها المشهور تحت عنوان «مستقبلنا المشترك» (سنة 1987) وهو أول تقرير دولي في التاريخ الحديث يعالج بالتفصيل القضية البيئية من مختلف زواياها. «مجرورهارام» كتبت في مقدمة كتاب «أن» «إن المرأة لا يمكن إغفالها على الإطلاق في أي خطط استراتيجية لمواجهة التغيرات التي تطرأ على عالمنا. إنها وبالفعل في الدول الفقيرة أو النامية - تعاني أكثر من الرجل من تداعيات التغيرات البيئية. إن المرأة تشكل في عالم اليوم نحو 50% من مجموع تعداد سكان العالم. ونحو ثلث القوة العاملة فيه. ومع ذلك فإنها لا تمتلك من القوة السياسية ما يبرز هذا الوزن الكبير في نواحي الإنتاج والأنشطة الاقتصادية.. وأضافت - «إن المرأة - عاملة أم ربة بيت - هي الأكثر حساسية لأهمية الصحة البيئية. ويفترض ألا يستهان برأيها وخبراتها في اتخاذ مستقبلنا المشترك». وبالتأكيد فإن كتاب «أن

هي موضة» العقد الأخير.. لكتبتها بالتأكيد ليست فانتازيا تمارس تسلطها على الفلاس والعالم بضغط من حساسيتها. «فالقضية البيئية» لورت عنق كوكينا وحرصت ساكنيه على «البيئة» في الخفية الثقيلة التي حملتهم إلى حافة الهاوية. الجميع استيقظ على إلقاءات الكارثة ليجد «أرضه» لأهله تتطرح انفاسها تحت أكوام النفايات البشرية وتتعرض خطراتها في سموم قرن من الزمان.. ثم هذه «الفاتورة» المثلثة بالعموم. والتي على الإنسان أن يدفعها - بدلاً تأخير، عن البيضة والانتباه لما فعله ويفعله بالبيئة التي احتوته وتعملت «دفعه» لقرن متعاقبة.

وهذا الكتاب يطرح فوق صفحاته رؤية خاصة للشأن البيئي. فصاحبه «أن تايلور» ليست معنية بالفرق في التفاصيل العلمية والكلمية. قد فضلت الاشتباك - سياسياً - مع هذه القضية. صحيح أنها لم تتجاهل «الجوانب العلمية والاقتصادية للقضية البيئية. إلا أن هويتها كسياسية ثم كامرأة. كانت حاضرة بوزنها الثقيل وبطول الصفحات. و«تايلور» هي عضوة نشطة بحزب العمال البريطاني. شكلت بصفتها العزيبية مقعداً في مجلس العموم البريطاني - ولادة تسع سنوات من سنة 1974 حتى سنة 1983 وفي سنة 1987، أصبحت وزيرة لشؤون البيئة في حكومة الخال. وهذا المنصب دفع بالمؤلفة إلى قلب اليوم البيئية.. وجعلها مقننة تماماً بأن



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٥ أبريل ١٣

تأيلور بشكل أو بآخر - هو استجابة شمنية لهذه الدعوة.

صرخة تحليل

في سنة 1972 عقد في استوكهولم أول مؤتمر بإشراف الأمم المتحدة عن البيئة البشرية. وكان هذا التجمع هو أول ملقى دولي يطلق صرخة تحذير بضرورة الحفاظ على البيئة من أجل حياة بشرية سوية قادرة على الاستمرار وفي سنة 1983 بدأ «بروندتلاند» اعداها لتقريرها الشهر «مستقبلنا المشترك» والعنوان نفسه كان يقول الكثير... فالعالم... كما قال عالم الاتصال مالكولم - أصبح بفضل شورة المعلومات قرية صغيرة يصعب عزل مناطقها. فالعلاقات بين الدول والشعوب تداخلت وتشابكت بصورة غير مسبوقة وهذا ما جعل «البيئة» كلاً مركباً يحتوى الجميع. وليست حصصاً سرية وفق الحدود والنضائيس الجغرافية. ولذلك سيكون العدوت، بعد الآن واثماً عن دمصر وأصده ينتظر دعائاً واحداً، أما تعدد المصادر، حسب درجات التقدم والنمو... كما تقول «تأيلور» هو دمجرد وهم إنساني وغير واقعي. يخيل معه للبعض بأن بإمكانه الفهم فوق القارب قبل أن يغرق... يهوى إلى شاع للمأساة... وكان تقرير دمصرنا المشترك قد طالب الدول الأعضاء بالأمم المتحدة إلى وضع توصياته موضع التنفيذ عند اعداد وتنفيذ برامج الانماء الوطنية. ول يونيسكو سنة 1992، انعقد في رودي جانير (البرازيل) مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية تحت عنوان «دعة الأرض»: وكان التنام هذا المؤتمر، وبهذا التمثيل الدولي الشامل (170 دولة) تعبيراً عالياً عن خطورة الوضع البيئي الذي يعيشه الكوكب الأزرق وحتمية التقشيش السريع، والعمل عن وسائل لانقاذ مستقبل الأرض من براثن الكارثة البيئية. وإذا اعتبرنا كتاب «أن تأيلور» نوعاً من الاسهام النظري في هذا الاتجاه، فمن المؤكد أن قيمته تعود إلى طونه بخبرات المؤلفة العريضة في مجال البيئة وقضاياها ثم برؤاها السياسية (العملية)... فالكتاب يبدأ بفصل عن «البيئة والاخلاق» الاشتراكية، وفيه تليس المؤلفة «البادج» الحزبي ثم تجس إلى أورائها. فتأيلور ترى أن الرؤية الاشتراكية بشموليتها التطلعية، وأبعادها بالتخطيط تمتل أفضل ولانهاج السياسية، متابعة الشأن البيئي. وهي

تحاول أن تقنع القاريء بأن الاعتبارات البيئية «الاخلاقية» كانت دائماً على «العنق والرأس» في تاريخ الحركة العمالية. وأن حزب العمال - بخلاف حزب المحافظين - لم يهمل البعد البيئي داخل كرساته السياسية وبرامجه الحزبية. لكن «تأيلور» نسيت أن المسألة أكبر واعتقد من تصحيح المواقف الحزبية. كما أن الاعتبارات الاخلاقية وحدها لم تكن في أي وقت الوفود الحرك للتصدي بفاعلية للقضايا البيئية. فهي بالضرورة ستجد صعوبة في تسمية وتحديد المعارضين (من حزب المحافظين مثلاً) لجدا الحفاظ على البيئة على مستوى الخطاب اللفظي. فالكلم «يتكلم» بسخاء عن أهمية الدفاع عن البيئة.

لكن أصحاب «الفعل» هم الفئة الذين يعملون في أسوأ الظروف. والطريف أن لغة الفصل الاول - وعلى نقض الفصول اللاحقة احتجنت بالخطابية الزائفة واسلوب تدبيح المنشورات السياسية. فانتفاء الكتابة الحزبي طمح على صفحات هذا الفصل بالكثير مما يحتمل. لكن هذه بالبشارة توارت تماماً في الفصل الثاني مثلاً. وهو من أهم فصول الكتاب. حيث تتعرض فيه «أن تأيلور» للعلاقة الجدلية من البيئة والتنمية. فتوجه نقداً لاذعاً - إلى حد السخرية - لخريطة الاقتصاد العالمي وتضاريسها غير المتوازنة.

حلول ضائعة

«تأيلور» تؤكد أن الهممة الفادحة بين الشمال الغربي والجنوب الفقير جعلت البحث عن حلول مشتركة. للآزمة البيئية أمراً غير وارد. فالأمم المتحدة مثلاً حددت مبلغ 130 مليار دولار سنوياً يتوجب على الدول الصناعية الغنية تقديمها سنوياً (وحتى نهاية القرن) لبلدان الجنوب الفقيرة كمساعدات للتنمية وحماية البيئة (مقابل 58 مليار دولار تدفع حالياً) وهذا يعني أن على الدول الصناعية أن تدفع مبلغاً اضافياً قدره 608 مليارات دولار من الآن وحتى نهاية القرن. وتنتقد «أن تأيلور» موقف دول الشمال التي «تحترف الخطايا البيئية» ثم تريد من الجنوب الفقير أن يدفع فاتورة هذه الخطايا. والمؤلفة طبعاً لا تتجنب على أهل الشمال، لانها في الغالب تتلوه بالارقام والاحصاءات والجدول المعدة أساساً داخل معاهد ومراكز البحوث الغربية أو تلك التي تشترها مؤسسات الأمم المتحدة على اختلافها فالشائبة مثلاً أن حصة الولايات المتحدة من المبالغ التي حددتها الأمم المتحدة (كميزانيات دعم للدول النامية) لا تشكل أكثر من 0.9% من إجمالي الناتج القومي الأمريكي. كما أن



المصدر :

العالم الجديد

التاريخ :

١٠ أبريل ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجلد الفائتة يساوي نحو 4/4 فقط من مجلد الميزانيات التي تخصصها الدول الغنية

للمثلون الدفاعية. ويقول «تاييلور» إن الأمم المتحدة لا تستطيع للأسف، فرض توصياتها على الدول وخاصة هذا النوع والسوبر منها. وبالتالي فإن استجابة الدول العظمى لهذه «الفائتة» هي من الأمور المشكوك فيها. ورغم ذلك - تقول المؤلفة فإن عقد المعاهدات وتوقيع الاتفاقات الدولية والاقليمية للدفاع عن البيئة ووقف تدهورها. تظل من الأمور الصعبة لوضع جميع الدول أمام مسؤولياتها. بحيث يظهر المخالفون لها في وضع حرج على المستوى الدولي. وبخلاف الفكرة التي راجت في بداية السبعينات عن «التمويل بلا حدود» فإن المؤلفة تؤكد أن جنون التمويل بلا ضوابط هو الذي صنع مشكلات بيئية بالغة الخطورة «كثوب طبقة الأوزون».. وبالتالي فإن مستقبلنا فوق ظهر الأرض يتبين أن يكون مستقبلاً «للبرملة» والبقاء الانقراض وإعادة ترتيب الأوراق التنموية. والاتفاقات إلى الوراثة لتنظيف «البيت البشري» قبل أن يخدق التلوث ساكنيه جميعهم.

وهنا تصف المؤلفة القارئ بأرقام مذهلة عن نفايات التمويل بلا عقل.. فمثلاً بحر الشمال - وهو من التكوينات المائية التي تتجدد ببطء شديد - صافحت مياهه منذ بداية هذا القرن نحو 7 ملايين طن من النفايات الصناعية. و 6 ملايين طن من الرصاص، و 104 مليون طن من مواد الصيد على اختلافها.. هذا بخلاف ملايين الاطنان من النفط الذي يتسرب إلى البحر «المسكن» بسبب حوادث الناقلات.

خذ عندك أيضاً.. فخلال أقل من خمسمائة عام، تقلصت مساحة الغابات في الولايات المتحدة إلى 10/10، مما كانت عليه. فهي الآن لا تتجاوز 230 ألف كيلو متر مربع لما القارة السوداء فقد فقدت غاباتها الاستوائية تقريباً.

أما الأسباب فتعود - في كل الأحوال - لتوسع المناطق الصناعية وتشديد الطرقات وصناعة الورق والمنتجات الخشبية. دون النظر للاعبانية المترتبة على هذا الهدار المنتظم لمساحات الغابات.

عقل النمو

وفي فصل آخر، تتحدث المؤلفة عن ارتباط السياسات البيئية بالاختيارات الاقتصادية فتحدّر بشدة من وضع المسألة البيئية تحت رحمة السوق والربح «التي بلا قلب» وهي تنهم الاقتصاديين في الغرب بأنهم - فيما يتعلق

الكتاب : اختيار مستقبنا : سياسات عملية للحفاظ على البيئة
تأليف : آن تاييلور
النشر : هيدلاين (لندن)
التمن : 22.99 جنيه استرليني

CHOOSING OUR FUTURE: "Apractical Politics of the Environment"

Anne Taylor
Headline (london)
12.99

المصالح من الصناعيين عارضوا هذا الخفض بشدة. واحتجوا بالخصائر المالية المحتملة - وهي فاحشة - لشركات عملاقة مثل مؤسسات تصنيع السيارات وإنتاج الصناعات البترولية. فمن أجل حفنة دولارات تقول تاييلور، يقود رجال الأعمال من أصحاب المصالح الضيقة (جداً) مصالحهم إلى أسفل السطح.. ورغم أن دولاً مثل الولايات المتحدة تظل مسئولة عن إطلاق مايقرب من نسبة 40٪ من إجمالي الملوثة من هذه الغازات المسببة في سفوفة الأرض. فإنها ترفض تمت ضغط لوبي المصالح الصناعية. الالتزام بإجراءات صارمة لخفض مستويات هذه الغازات ماامتت تتعارض ومستويات الانتاج للموسلة واعتبارات التنافس والاستيفاء من الأرباح. وتؤكد «تاييلور» أن علاقة البيئة بالاقتصاد هي علاقة ملتصقة إلى حد بعيد. فالاقتصاد يهيم الربح بأي ثمن. حتى ولو كان هذا الثمن على حساب الاعتبارات البيئية. لكن الطريف هو أن هذا الاقتصادي الذي يلهث وراء الربح. ويعوس في طويقة «المسائل البيئية» التي يراها دائماً هامشية.. (وزمنية). سيجد نفسه مضطراً في المستقبل لدفع «فائتة» اقصد لتزوير وانحياح مشاريعه.. مثال ذلك ملوثة المياه الجوفية في مناطق عديدة من العالم. فبسبب التلوث الأرضي والبحري (يفعل نفسايات التصنيع والانتاج). أصبحت هذه المياه في حاجة دائماً إلى التكرير والمعالجة الكيميائية قبل



الاستفادة منها مما زاد تكلفة استقلالها إلى
اضعاف ماكانت عليه. وفي الولايات المتحدة
الأمريكية بلغت تكاليف الأضرار للموارد المائية
والثروة السمكية بفعل عوامل التلوث مايقدر
بحوالي أربعة مليارات دولار سنوياً. وقد
أضطرت شركات أمريكية عجيبة لإنتاج
وتجهيز الأسماك العظيمة لصدف حصص من
الأموال كمساهمة في إنقاذ مايمكن إنقاذه. بعد
أن وجدت أن في ذلك مصلحتها للبيئة. وبعد
أن كانت هي نفسها أحد مصادر الإهلاك
البيئي. والمعنى أن الشركات الصناعية و
الاتحادات والنقابات العمالية (في بلد مثل
بريطانيا) أصبحت واعية تماماً بضرورة
مقاومة التلوث. لا من أجل عيون الأحزاب
والخضراء ولا استجابة لمنشآت جمعيات
الحفاظ على البيئة. وإنما من أجل الحفاظ على
قدراتها الإنتاجية ورفع قيمة منتجاتها في
حلبات التنافس داخل السوق.

بد واحدة

وتنفي وتايلور إمكان النهوض بخط
متكاملة وفعالة للحفاظ على البيئة بقيادة
حكومية (أو سلطوية).. فالشأن البيئي
لايخص بالتأكيد جهة معينة داخل الدولة دون
غيرها. وبالتالي فإن المبادرات والجهود
الشعبية الرقابية.. فضلاً عن الخطط التعليمية
لدمج البعد البيئي داخل المناهج والمقررات.
ونشر الوعي البيئي من خلال وسائل الإعلام
على اختلافها.. كل ذلك لايدن أن يلتقي مع
الجهود الحكومية ضمن خطط مرنة. وأضمة
الآليات. وخاضعة باستمرار للقياس ورصد
المردود منها. فالواقع أن البعد السואعدة
لاتمسقى. ثم إن القضية أصبحت تلتصق بجهد
كل إنسان في كل دقيقة من حياته.. وشقة الماء..
ودقة الهواء وقطعة الخبز.. وبالتالي لايدن أن
يشترك الجميع في المعركة.

والأمانع عند تايلور على الأقل - أن تكون
السلطة هي المايسترو أو القائد الذي ينظم
النقاء الجهود الرسمية. بل إنها تذهب - على
المستوى البرلماني - إلى اقتراح تأسيس نظام
متكامل وفعال لرقابة التلوث يقوده حزب
العمال بالذات. والطريف أن فصول الكتاب
تلونت دائماً بالكلام عن الأطفال - بل أن
تايلور تقول بصراحة: «إن أطفالنا يجب أن
يكونوا بشكل خاص دافعا الرئيسي لمعالجة
القضايا البيئية». فالطفل الرضيع الرافد داخل

عربة تدفعها أمه هو في الحقيقة الأقرب منا إلى
مستوى مواسير الصائم في السيارات التي
تمرق إلى جواره.. لقد شتق أن يكون هذا الطفل
الذي لاحول له ولا قوة قريباً جداً - وبلا رحمة
- من مشكلة تلوث الهواء في المدينة.. ولذا
تطالب «أن» بأن تكون قدرة الصغار على تحمل
تركيزات المواد السامة هي الأساس الدول.
لتقدير مستويات السماح والأمان في استهلاك
هذه المواد. ماياام الإنسان لم يجد بديلاً أكثر
نظافة من هذه المبيدات المستهلكة. فالأطفال -
كما تقول المؤلفة - لاينبغي أن يدفعوا ثمن
وعونة الآباء.. وتدميرهم الأحق للبيئة
وترواتها.



المصدر : العالم اليوم

١٠ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فروش لك



ومن لا يؤرق المستقبل؟! بوصلة الفطرة نفسها
تعرض الناس والمجتمعات على التفتيش المتوتر في
«جرباب» الإغد ومحاولة استكشاف المخبوء في قاعه.
وحين يكون الحديث عن «مستقبل الثقافة» في بلد ما
يكون الاشتباك حتميا مع مستقبل الحياة نفسها فوق
خريطة هذا البلد. فالثقافة هنا هي المعرفة والعلم والتراث
والسلوك والقيم وشخصية المكان وتراكم الأحداث.. هي
البهرتريه الكامل لحركة الحياة وزخمها والروافد
الحضارية التي تستخرج منها البلد بطاقة هويتها.. وهذا
البورشرية المعقد بالضرورة لا يجترأ على تكوينه سوى
أصحاب الرؤية التحليلية العميقة والرصيد الثقافي الغني
والخبرة الحياتية العريضة.. ومن هؤلاء صاحب هذا
الكتاب الرصين، فالدكتور سليمان حزين هو الأكاديمي
والمنقذ والمفكر والتربوي وأستاذ الأجيال. ثم هو
المصري الذي التصق بجلد ولحم وأعصاب بلده ليقود
متصلة. وهو بهذه الصفات وبذلك الوضع مؤهل ليقول
كلمته عن ثقافة مصر العربية وجنودها وآليات تأثيرها
وتأثيرها في الدوائر الحضارية الأعرش والأضيق
والكتاب في كل الأحوال سياحة ممتعة ومثقة بين قضايا
ومشكلات ثقافتنا العربية المعاصرة.. والإمضاء لعقل
كبير.. وبضمان خبرة بلا ضفاف.
الكتاب صادر عن دار الشروق «القاهرة - بيروت».



الشرق الأوسط

جريدة العرب الدولية

فرصة ضائعة في برلين

● الدول الغنية لا يمكنها أن تتوقع من الدول الصناعية الجديدة أن تدفع قائمة الحساب من أجل انقاذ العالم من كارثة بيئية

كان مؤتمر البيئة الذي دام أسبوعه في برلين عشرة أيام، في كل الحسابات، تجربة جميلة بالنسبة للمشاركة. لقد أنفق أكثر من ١٦ مليون دولار على تسليط أعضاء الوفود الذين اجتمعوا لاعداد اتفاق دولي حول البيئة الأيكولوجي وأصبح المؤتمر الذي جر أذيال لياحه القسمة المصجرة أشبه بمسلسل مغامرات غامض النتائج في ساعاته الأخيرة، عندما بدا من المحتمل أن يعود كل وفد إلى دياره حتى بدون التوصل إلى اتفاق قرار رسمي شكلي. وسبب هذه القسمة المصجرة كان معارضة الولايات المتحدة وكندا واستراليا وبعد قليل آخر من الدول لأي تعهد وأصبح باتجاه العمل الهادف إلى كبح التسخين الشامل، ولكن حدث في النهاية، مسانمة عرجاء، إلى حد ما، واتفق على جولة اضافية غير أن هذا كان حصيلة هزيلة مقابل اتفاق ١٦ مليون دولار وساعات من الخطب الجميلة والمعالجة الخائفة وما بلغت الانتباه أن بعض الوفود الغربية، مدعومة، أحياناً، من دولتها الاضلاع، حاولت أن تلقي باللائمة على التسخين الشامل على الدول المصدرة للنفط بشكل خاص، والبدان الثمانية عموماً. والمعنى الضمني هو أن اولائك الذين يبيعون النفط وأولئك الذين يستهلكونه هم المسؤولون عن أي ضرر يمكن أن يسببه هذا للبيئة. وهذه على أقل تقدير، طريقة غربية في النظر إلى الأشياء. فالتكنولوجيا قائمة من أجل الاستخدام الآمن والسليم للطاقة المستخرجة من الأرض. وإذا ما كانت الدول الصناعية الكبرى ترفض، باسم التشروع الحضر دائماً، أن ترفض استخدام مثل هذه التكنولوجيات، فإن الخلطة تقف، بالتأكيد، عند عتبات بيئتهم.

إن الكثير من الدول الثمانية في مراحل مختلفة من التسخين، تمتلك الحق في التشكيك بمحاولات فرض القواعد والالتزام عليهم. وفي فواعد وانظمة تختار الدول الصناعية الكبرى تجاهلها باستمرار. إن الكلفة الاقتصادية لكل هذه التدابير يمكن أن تبعد الكثير من الدول الصناعية الحديثة عن ميدان المنافسة الدولية.

لقد كان مؤتمر برلين فرصة ضائعة. فقد أظهر كيف أن للصالح الشقيقة والصغيرة الأمد تواصل فرض سياسات بعض القوى العظمى، والدول الثمانية مسؤولة أيضاً عن الفشل في برلين لأنها جاءت إلى هناك باستعداد هزيل ومع ذلك فإن القضايا التي طرحت في برلين لم تنته، بل ستبقى تواجهنا لسنوات إن لم يكن لثلاثة.

الشرق الأوسط



المصدر :

الصحف

للتشرو والخدمات الصحفية والعلومات

التاريخ :

١٩٩١ / ٤ / ١٠

فوقية

في شئون البيئة

١٩٩١ تنظيما جديدا صدر خلال العام الماضي بين مشروع قانون وفراي جمهوري ووزاري للبيئة. تواتت تنفيذها ١٦ وزارة وهيئة. حسب تقرير للوزراء البيئية شامهد التخطيط عن عام ١٩٩١. في جانب احصاءات ٧ حصص لها وولاق مقبلة نشرت بالصحف على تمكن الجبهة الاس بالبيئة من ضبط احد الحسابات لارارات الشهيرة بمنطقة كركسة السيلحة القارة عروسة اعداء الفلكة من الحيوانات القوية القارة للبع للازراء العرب. بعد صيدها او قتلها وتحتفظها. شاربين عرض الضابط بطراي مجلس الوزراء رقم ٤ لسنة ١٩٩١. والصادر من جهاز شئون البيئة بتجريم صيد وبيع الحيوانات القوية القارة. والمسؤول الذي يفرح نفسه. الى متى يستمر تصعيد وضرب القانون عرض الحائط سواء من خلال الراد او مستوحين واخرها للفرقة التي وضعت لوزارها وخاضها محاللة لاقامه. غير عدد الاذرع مع تجار سوق روض المرح. في يتروكو هذا المكان وينتقلوا الى سوق العمور. لكن ماكرام من تركه تجار السوق لم تتخذ اي خطوة من خطوات افرق للخطوة بتحويل هذه المنطقة الى اماكن للقافية واتسعيه. مما يشاء على المساة الوزراء والمستوحين ان يمسوا من اصدر القارات والقوانين الجعيف وان يتفادوا قديم منها

على سالم ابراهيم



المسار

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١١ ايلول ١٩٩٥

الحرارة ترتفع ٢ درجات وقمة الأرض فشلت في إيجاد حل العالم «فرن» ساخن في القرن المقبل!

المسألة للقرن القادم وهي المين والهند تعتبر هذه الاتفاقات محارطة لمعركة نموها الاقتصادي والتي معارضة أخرى قوية من دول الأوكية خاصة الكويت والسعودية لأي إجراء من شأنه أن يخفض الطلب على البترول. كذلك تفتقر العديد من الدول النامية على تخفيض

استخدامها للطاقة لأنها تريد الحفاظ بطار التقدم وتري أن الدول الغنية هي السبب الأساسي لتلوث البيئة بعد أن قامت بقطع مستط غابات إفريقيا وأمريكا اللاتينية التي كانت تمتص ثاني أكسيد الكربون. لذلك يجب أن تتحمل هذه الدولة مسئولية قطعها. فلو اُمرت أن تخفض الدول النامية استخدامها للوقود فطوبها أن تسعدا بالتكنولوجيا الحديثة مجاناً

روس هذه المعارضة الكليدة تستجيب الدول المعرضة للخطر والجزر الصغيرة والدول المهددة بالاختفاء تحت البحار المرتفعة لتصبح لارة الخطأ الجديدة. وبالمقابل يخفض انبعاث ثاني أكسيد الكربون بنسبة ٢٠٪ بحلول عام ٢٠٥٠. وسنأخذ في ذلك جماعات الحفاظ على البيئة وشركات التأمين التي تكلفت أموالاً طائلة بسبب تضاعف الكوارث الطبيعية بمقدار ١٤ مرة منذ ١٩٩٠-١٩٩٠. وما أن مصائب قوم عند قوم فوائد فإنه في الوقت الذي يستعرض فيه بعض دول الجنوب للفرق ويتحول أراضيها الضخمة إلى صحراء فإن بعض مناطق الدول الشمالية تستعمل إلى أراض خضراء بعد ذوبان الجليد وهكذا تصبح الدول الغنية أكثر غنى والغنية تكثر فقراً

وقد اكتشف المحللون الغربيون بالتشاكل بأن مجرد الاعتراف بوجود القضية هو أمر إيجابي. إلا أن الأمل ضعيف جداً في أن تتمكن دول العالم من تخفيض اعتمادها على وقود النفط والغاز الذي تعتمد عليه بنسبة ٩٠٪ للحصول على الطاقة. ولأنزل الطاقة بالاعتماد تخفيضاتهم لتتأخر الأجيال القادمة فكلما تأملت المواجهة سيصبح العالم ويستمدح قضية التغيرات المناخية المتزايدة حالياً هي القضية الأساسية لكل دول العالم بعد عام ٢٠٥٠

خلال النصف الأول من القرن الـ ٢١ يتوقع العلماء زيادة درجة حرارة الكرة الأرضية من ١.٥ إلى ٤.٥ درجة مئوية ينتج عنها ذوبان كتل جليدية تزيد ارتفاع مستوى سطح البحار والمحيطات من ١٢ إلى ٢٠ قدماً وسيستيق هذا في شرق بنما نهر النيل وينجلالاش وفيتنيسميا بإيطاليا وجزيرة في البحر الكاريبي.

وهذا ماخبر من علماء البيئة إلا أن التحذيرات لم تجرد والوعد لم تنفذ. فبعد ١١ يوماً من المناقشات

كان القرار هو تأجيل القرار. حيث التفتت وفود ١٢٠ دولة اجتمعوا في القمة المناخية التي بدأت ٢٧ مارس وانتهت الجمعة الماضي لمراجعة قرارات مؤتمر قمة الأرض الذي عقد في ريو دي جانيرو عام ١٩٩٢ على تأجيل اتخاذ القرار إلى مؤتمر طوكيو عام ١٩٩٧ من لول وضع خطة عمل لتقليل استخدام الوقود الناتج عن احتراق النفط والذبح الذي يتسبب في زيادة نسبة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي وبالتالي ارتفاع درجة حرارة الأرضية لتصل عام ٢٠٥٠ لنص مستوى عام ١٩٩٠

كذلك سيؤثر ارتفاع مستوى سطح البحر على التجميد بتآكل الأراضي وتضم بعض مصايف المياه العذبة وزيادة المواصلات والفيضانات وموجات المد والجزر بما يهدد نصف العالم بالمرح خلال ٥٠ عاماً. ولم يعد هذا تباطؤاً فقد اتبعت الشكوك وأصبح يند العالم خطراً سيغرض نفسه على القيادة والسياسيين في العالم الذين لا يسمعون للتغيرات المناخية على خريطة مصالحهم واعتماداتهم فقد ظهرت علامات مبكرة تنذر بالخطر عندما انهارت إحدى القمم الثلجية في منطقة انتركينا بالقرب من القارة القطبية الجنوبية خلال الأسابيع الماضية.

ويبدو بولامه العالم خطراً كبيراً تصر الدول الغنية على تنافسها الاقتصادي حيث ترفض الولايات المتحدة وكندا واستراليا التوقيع على أي التزام بتخفيض استخدامها للطاقة لأن ذلك سيؤثر على انخفاض مستوى المعيشة وتعد قضية البيئة أهم القضية لهم من البيئة. أما القوى الناشئة

ريهام طه



المصدر : **الأهرام**

للتشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٥

القرية المصرية بين كوارث البيئة وكوارث الطبيعة

لا جديد تحت الشمس.. فكل ما تعرضت له ارض الكنانة من كوارث بيئية من صنع مجتمعاتها أو طبيعية بفعل الزلازل أو السيول وأثر كل منها في مواجهة عشوائية التعمير أو عشوائية حياة المجتمعات.. فقد تعرضت له من قبل أكثر من مرة..

ولس كل مرة قامت الضجة التي لم تقعد بعد وصاحبها تقديم الحلول والاقتراحات وانعقدت اللجان الفنية وغير الفنية لمواجهة الكارثة.. حل مشكلة تعمير ما أسدته الكوارث.. وهدأت الضجة فضلت المشروعات والاقتراحات طريقها الى حيز التنفيذ.. توقفت مع

توقف الزلازل والسيول.. ان ما يطالب به المسئولون المعماريون والخبراء في مختلف الشئون من تقديم الحلول الفنية والاقتراحات العملية لحل المشكلة المستعصية.. قد سبق تقديمها كاملة من نصف قرن.. وقبل تفاقم المشاكل المتوفاة حدوثها.



المصدر :

الاستثمار

التاريخ :

للشعر والخدمات الصحية والمعلومات

١١ أبريل ١٩٩٥

التي تهدد باستمرار كثير من القرى وهو ما تشاهد باستمرار يجب أن يكون في مقدمة البحوث يجب الاهتمام بدراساتها للاستفادة من فوائدها المزججة .. حماية القرى .. وزيادة الرقعة الزراعية والموضوع الثاني الذي يشغل للممارسين والمسلوطين على السواء هو موضوع مواد بناء القرية

والاعتماد على البناء بالطقة والطوب التي التقليدية الذي يصنع امام الأمطار الغزيرة أو ارتفاع مياه الأرض المخترقة في ارتفاع وينهار عندما تجره مياه السيول أو تقوضه فترات التآكل بالإضافة إلى دوره الهام في الحماية على تحريك الأراضي الزراعية والعمل على مواردها خاصة بعد الحصار وصول النخيل إلى الأراضي الزراعية بفضل اليد العلى

إن النخيل العملى مواد بناء قرية الانتقال يشمل عدة مواد يسهل الحصول عليها في مواقع بناء القرى نفسها وتغطي في نفس الوقت جميع النواحي الفنية الخاصة بعلوم إنشاء وفي المناطق المعرضة لآثار السيول وتقع جميعها بالقرب من الشلال وقوانين الجيرة والزراعة يمكن الاعتماد على لبناء بالأحجار أو الطوب يمكن صناعتها أنواع من الطوب الذي تستغل فيه رمال الوادي مع كسر وطحن الحجر الجيري

كما يمكن استغلال ما يطلع عليه طبقة جرق السيول التي تغطي مساحات شاسعة من الأراضي التي ترميها واستغلال الطبقة بعد حرقها في القمامة البدائية لتزويد القرى بانواع من الطوب المحروق التي تزيد صلابتها على الطوب الأخضر المعروف هناك الكثير من البدائل باستعمال رمال الوادي والحجر الجيري لصناعة أنواع بدائية من الطوب الرملي الصلب

ولا جدي تحت الشمس

المتجمع سواء اجتماعيا أو صحيا أو اقتصاديا وهو المشروع الذي أطلق عليه في التخطيط اسم «جامعة القرية» ويشمل برنامج جامعة القرية، تغطية جميع النواحي الاجتماعية والاقتصادية والصحية التي تعمل على بناء أقران القرية المتحضر .. أي بناء المدينة ببناء الإنسان .. الإنسان الذي يسير لغريته نحو الحضرة لا نحو الضواحي

وفي جامعة القرية مكان لكل كائن في القرية ابتداء من الرضيع إلى الطفل إلى الأم إلى المرأة كذلك الرجل إلى المثلية وصول الطب البسيط والمزارع والأشادات الزراعية الفنية والعلمية الحديثة. وهكذا يخرج الجميع في الجامعة وقد عرف كل كائن دوره في حياة القرية .. طريق التنمية

وفي ناحية اختيار مواقع مدن قرية الانتقال وفي مقدمتها القرى المعرضة للانهيار الموجودة تحت رحمة مسارات ومجاري السيول وهي مغروقة وسبق تعرضها لتكويرها أكثر من مرة فيفضل لكل في المرحلة الأولى نقل القرية أو بناء قرية الانتقال التي ستنتقل إليها إلى مواقع أخرى محمية ويعتقد عن مجرى السيول الضالحة أو الحتملة

الظهور سيما لجيولوجية المناطق الجبلية للتلط عليها ومناسب الأراضي من التجارب العملية الحديثة ما قمت به عند تخطيطي من المملكة العربية السعودية نحو تحويل مجرى السيول إلى المخفضات الجميلة الموجودة بالواديان المحيطة وتحويل تلك المخفضات إلى بحيرات يمكن استغلالها في المشروعات الزراعية وهو ما قمت بعرضه على المملكة العربية السعودية عند تخطيطي للمدينة المخطورة وكانت السيول تعرض مخطلي للانهيار والانتفاخ وكان لنجاح ذلك المشروع أن قامت لمملكة العربية السعودية بتنفيذ في عدة مواقع أخرى فتحويل مجرى السيول

وقد أقيم مؤتمر خاص عام ١٩٨٠ لإعادة تعمير القرية المصرية الأيلة للسقوط في مواجهة كوارث الطبيعة أو كوارث الحشرة التي تصدها نحوها إلى العشوائية نتيجة لتفصل الأبعاد السياسية والاقتصادية عن بعدى المجتمع والتطور وتحويل المجتمع إلى مجتمع مستهلك بدلا من تحويله إلى مجتمع منتج مما ساعد على العشوائية التي لجرت شالوت الفقر والجوع والمريض وعلاوة كل منها أسوء تخطيط القرية نفسها معماريا وعمرانيا واجتماعيا. وكان الحل الذي قمت بوضعه لحل مشكلة إعادة بناء القرية المصرية في إطار تلك الأبعاد الأربعة وخاصة في دور البعد الرابع وهو التطور وأرناطه بالبعد الاقتصادي أو السياسة الاقتصادية العامة للدولة

تخص الحل عن تخطيط قرية الانتقال التي تقدمت بها في المؤتمر إلى الانتقال من القرية الحالية التي لا تصلح .. لاستهلاك الأمسي .. إلى قرية الانتقال إلى مجتمع ريفي تعمل القرية وبرنامج تخطيطها الذي يهدف اجتماعيا واقتصاديا إلى خروجها من دائرة الفقر والجوع والمريض .. طريق الضواحي

ولم يجرم تصميم بيت الفلاح من المبادئ والتقاليد الموروثة وعلاقاته الاقتصادية الموروثة بمواشيه وادجته مع حل مشكلة وجوها بجوارها ما يمنع من ثوب البيئة ويظهر ذلك واضحا في وجود الزايل بالسكان ولصقل طرق انتقالها عن طرق انتقال الأطفال والمساكن وهو ما أسكن حل مشكلته بالطرقات المتجانبة والتي تتفصل فيها الطرقات المنطقية عن الطرقات القائمة للثاوت وهو يظهر واضحا في التخطيط العام للقرية

ويلعب دور الأمية دورا هاما في التخطيط. اشتعل مشروع تخطيط الرياغي لطلبة جميع الفروع الاجتماعية والاقتصادية والصحية التي ترمي إلى بناء الإنسان .. أو بناء المدينة ببناء الإنسان والذي يبدأ بمحو الأمية أو محو الجهل بعالم القرية. لوجهل مساكن القرية بمختلف نواحي وجوده أو كيانته في



في الدورة التدريبية لمعدي برامج البيئة في البلدان العربية خبراء البيئة انتقدوا قصور التغطية الاعلامية العربية والعالمية

□ دمشق -
من إبراهيم حمدي

مؤه الباحثون الذين تناولوا في الدورة التدريبية لمعدي البرامج البيئية في مجال الاعلام العربي والمسوع، بجهود الدول العربية في مجال الحفاظ على سلامة البيئة والاقتصاد عن الثروات، خصوصاً في العنصرين الجديدين، تكلموا في هذه الظروف اوضاع خطرات اخرى في هذا المجال تتخذ شكلاً مستمراً في ضوء عدم التوازن بين دول الشمال والجنوب في معالجة الموضوعات المتعلقة بالبيئة.

وعلى رغم ان هدف الدورة التي عقدت في الاسبوع الماضي في دمشق بمساعدة الصحافيين العرب على تناول المواضيع البيئية جغرافية معينة، فإن الاهتمام الخاص في ايام الدورة اربعة تركّزت على معالجة اساس الموضوعات لتناول بشكل ارضي معلوماتها، ما دلّ على تأكيد الفهم عليها من عدم توازن القادة الاساسية لدى المشاركين للتعامل مع المسائل البيئية.

دور الزلازل

شارك في تنظيم الدورة المكتب الاقليمي لشرق آسيا في برنامج الأمم المتحدة للبيئة، والامانة الفنية لجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة، وبرنامج نوعية البيئة السعودية، واقتطعتا وزير للبيئة السوري لشؤون البيئة السيد عبد الحميد الحجة.

وبما المسؤول الكويتي الدكتور عبد الرحمن عبد الله العوضي الأمين التنفيذي لـ «المنظمة الاقليمية لحماية البيئة البحرية» الى «اعطاء المزيد من الاهتمام لدور الزلازل في مجال حماية الطبيعة، وحذر من الآثار السلبية التي تسببها استخدامات غير الصحيحة للطاقة، وطلب من الدول العربية، التوسع في الاستثمار وتوزيع مصادر الطاقة وتخصيص

جودتها بنشاط وتنفيذ البرامج والسياسات التي تلقت فاعليتها في زيادة كفاءة المصدر الصحفية واستخدام التقنيات المتطورة وتطوير تقنيات حيوية وملائمة (-) والاسراع في تنفيذ المشاريع بين الدول العربية مثل مشروع الربط الكهربائي مع دراسة لكافة البيئة والصحية، لذلك للتاريخ

واكد الدكتور العوضي ان «التسويق بين الاعلاميين والبيئيين امر اساسي لنقل الخبر البيئي العظيم من دور معالجة ومعالجة الجوانب البيئية المرتبطة به، ومنه ان في معرفة اي مشكلة تتطلب الفوائد على جنوبها، ودعا المشاركين في الدورة الى اتباع الاساليب العلمية الحديثة في معالجة المواد الاعلامية المتعلقة بالبيئة، والحد من السبق الاعلامي او الصحافي، وتشجيع الصحافة الوطنية والموسمية، في ذلك.

وركن خبير البيئة السوري السيد عيرات الانسوف على ضرورة نقل الكلام المنطقي عن العلاقة بين البيئة والتنمية الى واقع وقال ان الامن البيئي «يشمل مجموعة من الجهود المبذولة من الدول والافراد من اجل الرفاهية والتقدم الاجتماعي وحماية المواطن من المخاطر. وهذا لا يتحقق الا من خلال الاستثمار الامثل للموارد الطبيعية التي هي جزء من النظام البيئي». وأوضح ان «اي عملية تنمية يتم الشروع بها لا يمكن ان تتم من دون الاهتمام على البيئة والتفاعل معها». ولقد ان التلوث ينشأ من كل الأنشطة التي تهدد حياة الانسان بصورة مباشرة بصحة ورفاهيته او بصورة غير مباشرة عن طريق الحقن الضار بثرواته الطبيعية والانسانيات والثقافية.

البيئة والصحة

وتذكر الانسوف ان خطط التنمية البيئية يجب ان تتضمن تقديم برامج للحفاظ على البيئة الاساسية واتخاذ الدعاية للحياة التي يعتمد عليها بقاء البشر، والبقاء على كتمانين والنوع

الوراثي الطبيعي، وضمان استمرار الحياة للانواع البيئية الموجودة، وقال ان تحقيق الاهداف المذكورة يكون اكسر اهمية، لذا عرفنا ان الاهداف العلمية ليست ان ٨٥ في المئة من امراض السرطان البشرية تعود الى اسباب بيئية.

اما الدكتور سعيد محمد الحفار، رئيس وحدة الدراسات البيئية في جامعة القاهرة، فشدّد على اهمية الجانب الثقافي بدور الانشطة للحفاظ على بيئة نظيفة، ودعا الى عدم تناول احد الموضوعات موضوعاً بان اي طعام يعتبر بيئة متنامية لمرض ميكروب STOPHYLOCUS AUCUS. لكن بعض الانشطة يكون وسطاً لهذه الميكروبات واكثر هذه الاسية عرضة للثقل بها هي لحم فخذ الخنزير

والمنتجات المصنوعة منه، والمعدات الحشوية المستعملة، ومنتجات الدجاج، خاصة سلطة الدجاج والبطاطس، وفكر ان سبب سوء لحم الخنزير هو انه يخضع على اي من ٢ و ٣ في المئة ملح، وهذا يقضي على ميكروبات طاعة نمو الميكروبات الضارة.

ولقد الدكتور الحفار على ضرورة الرقابة على الاغذية، لانها صارت اكثر اهمية من اي وقت مضى، وإلى تشريع قوانين «تسبب اضرار وشاغل الاغذية تحت ظروف صحية لتجنب الثقل البيولوجي».

ودعا الدكتور احمد حمزة من جامعة الاسكندرية الى تشكيل «لجنة بيئية للتصاريح الحضرية في العالم العربي لتشمل اربعة مصادر هي: توفير شبكة معلومات للبيئة من نوعية ومكان استخدام التلوثات الخطرة ومسائل التخلص من التلوثات الحضرية، واعداد خطة قومية لدراسة التلوثات الخطرة بما يشمل لوائح لوائح اثناء عمليات الانشاء



الحياة المهنية

المصدر :

١١ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والكوادر وغالباً ما تراقبه نظمية اعلامية تعتمد على الآلة والإكتفاء بالحواسيب الصارخة في الأحداث السلبية وتحاشي الإشارة إلى الإنسان مع اللجوء إلى التهميش والمعالجة السطحية (-) وعدم تفسير أسماه، واوضحت أن تلك المعالجة تؤدي إلى التهميش أحياناً مالاوة على تشويه الوعي البشري (-) ويستمد هذا النموذج اسمه النظري من المفهوم الغربي الذي يركز على الوظائف التوسيفية للإعلام ويحصر دوره في التثقيف، وإغاثته، وإضفاء الذخيرة عبد الرحمن أن الجمعية تتكلم عندما يشعل الموضوع مكارنة في دول الجنوب، بسبب اشتكالية السيطرة الاعلامية لدول الغنية، أن تلك تغطية زئزالي، ذات نغمة، الذي حصل في الصين لعام ١٩٧٦، لم تتجاوز تسع دقائق في الشبكات الأميركية، فيما تجاوزت تغطية حاتم تشينغونيل، في العام ١٩٨٦ أكثر من ١٢٩ دقيقة رغم أن ضحاياها تجاوزوا ٣١١ شخصاً بينما ذهب ضحية الزلزال نحو مليون شخص.

أما النموذج الثاني، حسب رأي الدكتور عبدالرحمن، فيعتمد على الفكرة المكتملة لهذه القضايا سواء في علاقتها الموضوعية مع قضايا المجتمع الأخرى أو في ما تتميز به من سمات الاستمرارية وعدم الإكتفاء ما يستلزم معالجات اعلامية تنقسم بالتشمل ومتابعة اعلامية متصلة وغير متقطعة، ويعبر نمطين من المعالجة أولهما تطلبي ويمتد على أن نشر المعلومات عن البيئة ليس كافياً ولا بد من توعية الجمهور بحقوقه البيئية والمسؤوليات المترتبة على هذه الحقوق، وإيهامها بفرق تقي بخصي إلى الإنسان انتماءه في محاولة إثارة الاهتمام في معالجة تفرير الموضوعات المصطنعة التي تنتشرها وتنمطها وسائل الإعلام ويسهم التلطي في تصحيلها أو تطويرها.

وأشارت الخبيرة الاعلامية إلى أن المعالجة الصالحة والفرعية لأوضاع البيئة أدت إلى ظهور نماذج في المعالجة والإختصار على التغطية الخبيرة والمخطط في الموضوعات الاعلامية الطوعية والموضوعات الاعلامية فضلاً عن استجابتها إلى أدي الحكومات بسبب اعتمادها على مصادر رسمية.

وطرق مختلفة. وتحصلت في النموذج استشارة الإعلام المصرية الدكتور عواطف عبدالرحمن عن حقائق أساسية تلي مظاهرها على الممارسات البيئية مثل النظام الاقتصادي والاجتماعي والسياسي والخصاري العالمي الذي يعمل اليانه تلقائياً لصالح مركز يتكون من عدد محدود من الدول والدور الذي تقوم به الشركات والتخنة الجنسية التي تزيد عن ٥٠٠ شركة وتنهض على ٧٠ في المئة من التجارة العالمية (-) علاقة قود مطلوبة بين هذه الشركات وجمعيات حماية البيئة، وتناولت الاعلامية العربية الدور الذي تقوم به وكالات الاعلان (٢٥) وكالة منها ٢٢ وكالة أميركية في الترويج لتكنولوجيا مولدة للبيئة وتشجيع لعماد استهلاكية تهدف أساساً إلى إحقاق الضرر بخطط التنمية الوطنية في دول الجنوب فضلاً عن تأثيرها السلبي على حرية الرأي في وسائل الإعلام كما صحت عن التقدم التكنولوجي الهائل الذي أحرزته وسائل الإعلام ووصولها إلى مجموعات سكانية متنوعة وعدم انحصارها على سكان المدن والعواصم مما أدى إلى حدوث تحول أساسي في طبيعة الأور والوظائف التي تقوم بها وسائل الإعلام في معالجتها مختلف أوجه النشاط الاجتماعي والسياسي والنباني، وإضفاء إلى الدراسات المتوالة عن مستوى الوعي البيئي في الدول الصناعية يؤكد أن وسائل الإعلام تلعب دوراً أساسياً في تشكيل الوعي البيئي لدى الجمهور العام في إطار تزويده بالمعلومات البيئية الصحيحة أو في تشكيل الاتجاهات والمواقف تجاه قضايا البيئة وفي تحديد الأولويات البيئية في كل المستويات، وأعبرت الدكتور عبدالرحمن أن ارتفاع معدلات الأمية وانتشار الحق الاقتصادي والوجود الاجتماعي في أغلب دول الجنوب يؤثر بصورة حاسمة في مستوى وإشاعة وسائل الإعلام في تشكيل الوعي البيئي.

حرية الاعتقاد الاعلامي وإشارة الخبيرة الاعلامية إلى وجود نموذجين يسيطران على خريطة الاعتماد الاعلامي، في العالم أولهما يعتمد النموذج الموسمي المؤقت المرتبط بالازمات والكسفات

والاستخدام أو توفير الكوادر والخبيرات المحلية لتكنولوجيا الانتاج وتأمين برنامج متكامل لرقابة السيطرة على الكماليات الخطرة بما يشمل عمليات الانتاج والتفريق والنقل وجمع الدراسات والبحوث البيئية في المؤسسات الاعلامية والوطنية في مجال تجميع الأثار البيئية والصحية لاستخدام الكماليات الخطرة في دول المنطقة.

اعلام

وشدد السيد همد عبدالعزیز القاسم مدير برنامج النوعية البيئية السعودية الذي شارك في اعداد الدوة على الاعلامية الطوعية على وسائل الاعلام المختلفة من صحافة وتلفزيون وإذاعة في تحقيق الفرد وعادة ما كان يميل من آراء مايفد عن فهميها آراء جديدة حول الضايا لم تكن مطروحة على مستوى المجتمع، وأوضح أن البرنامج السعودي توجه في مرحلته الثانية إلى مجموع المواطنين والمجتمع بشأنه كالة حيث تضمنت معارض وشر صور يدعو للحفاظ على البيئة ويحصر على استمرار التخطيط والتنفيذ لمتطلبات النوعية البيئية من خلال عدد من الفعاليات التي ستكون استعداداً للعمليات المسبقة مفاكر



المصدر : المأثورات

التاريخ : ١١ ربيع الثاني ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جمعية البيئة بسيماة :

مطاردة تجار الزواحف والحيوانات البرية لحمايتها من الانقراض

العريش - من احمد الطبراني

اسمارها والتنافس والتصارع على صيدها فقد ارتفع ثمن الضب وهو من الحيوانات بشبه التمساح ولكن حجمه صغير في حدود ٢ اقدام كما وصل ثمن الورل الى مايزيد على ١٠٠ جنيه اما الثماثيل والسحالي تتراوح ثمنها ما بين ٥٠ الى ٧٠ جنيها وقد ادى ذلك الى شهور التسامره وظهور طبقة جديدة من المغاوير يتمتعون بصلات قوية بالسكان المحليين واليهود العرب بالذات المجاورة ويظهر مجموعة من الفئات الوسطى والى، مما يهدد زيادة هذه الحرف الضارة على البيئة وتصف على انها من الحرف الطفيلية على البيئة والغريب ان هذه الحيوانات لم تشملها اللائحة التنفيذية للقانون البيئة ويصعب الآن على جهات القضاء ردع هؤلاء المخالفين. وكما يقول المهندس عبدالله الحجاوي ان الجمعية بوعث منذ ٦ اشهر قبل صدور اللائحة التنفيذية بان تشمل هذه الانواع لخطر التجارة فيها وقد بدأت الجمعية فعلا في تثبيت نقاط مراقبة من السكان المحليين في هذه المناطق التي لم يشملها قرار وزير الدفاع الاشهر بحظر الوجود الاجنبي فيها وانشطة الصيد البري

تواصل الجمعية الاهلية لحماية البيئة حملتها للتصدي لتجار الزواحف والحيوانات البرية الذين دأبوا على صيدها لحمايتها من الانقراض وتلك مثل الضب والورل والسحالي بوسط سيماة حيث يطاردهم الآن أعضاء الجمعية الاهلية لحماية البيئة بشمال سيماة مجموعة من تجار النود في مناطق الجلفاء، واللمين، ووادي شعير ووادي الصرور، لوقف هذه التجارة الهامة هذه الزواحف والحيوانات على البيئة وتنوعها البيولوجي وهي تعد عدوا طبيعيا لأنواع اخرى وان الجور عليها واختفائها من البيئة المحلية بفعل عوامل التجارة والقتل يؤدي الى نتائج وخيمة يقول المهندس عبدالله الحجاوي مدير الجمعية الاهلية لحماية البيئة بشمال سيماة ان هذه الحيوانات يتم تصديرها وبكميات مبرحة اذ حية لبعض الشعوب الذين يعتقدون انها تطفى بعض الامراض المستعصية مما ادى الى ارتفاع



المصدر : الحمة اللبنانية

للتشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٠٢ - أبريل ١٩٩٥

الخليج ملوث بزيت تغوص فيه القندم وحياته البحرية مهددة بالفناء :

مؤتمر مسقط يسعى الى قرار سياسي خليجي

لحماية البيئة تأخر عشرين سنة !

تتلاقى النفط المتجوه من دول الخليج واليهبا، ونحن نتسمر هذه التلقات بأنها مرانفة ايل نهار فلن تعازو بالفا، مقلاتها في مرض البحر والجصوع تعزوت الاتفاقات الدولية وأهمها اتفاق «ماريل» الذي لم تقسم اليه من دول الخليج سوى سلطنة

للتنة في الصمعة (٦)

عُمر كورة منظمة من جند منظمة شركات النفط العاملة في الخليج المشاركة في المؤتمر على أمل أن تضع هذه الشركات والشركات المانكة لتلقات النفط المسببة في تلوث امام مسؤوليتها الجسبة وقول التلبيح عاثر الجوسني مريد من ملكي هذه التلقات وبس قباطلة هذه التلقات احترام البيئة واحترام التشريعات والاتفاقات الدولية وان يكفوا عن تلويث البحار أبه صار وعلى رغم ان الجهات الخليجية ما زالت تضرر ان التلوث وصل الي حد تلويث الاحياء البحرية كالاسماك. الا ان هناك مؤشرات بصبص تعاهلها تشير الي تناقص انتاج دول المنطقة من صيد الاسماك في السنوات الأخيرة وتراجع انتاج عُمران من الاسماك ما بين العام ١٩٨٨ و١٩٩٢ بمقدار خمسين الف طن تقريبا مهبط من ١١٦ الف طن الي ١١٦ الف طن الا ان شركات النفط وملاكي بالثلات النفط ليسوا وحدهم الطرف الذي يسبب المؤتمر الي اشراكه في مشكلة التلوث وفي تدمير الحلول لها، فهناك ايضا - وربما كان ذلك هو الأهم - دول



□ مسقط - من حسين عبد الوهي

■ عُمران هي أكثر متضررة من التلوث البحري في الخليج الذي يزيد على ضعف المعدلات العالمية بسبب ٤٢ صمفا. هذا هو ما قاله ج. - الدجاة. التلبيح عاثر من شويش الموسني وزير البيئة العاامي في مسقط مؤتمر «مع التلقات من تغريغ المليات وحماية البيئة البحرية». والمؤتمر بدأ أمس

منطقة الخليج وما فيها ايران وكلمه اعضاء في المنظمة الاقليمية لحماية البيئة البحرية في الخليج (روم) ويشكو المُماعين ضمما من ان دول الخليج الأخرى التي تستقبل ٩٨.٥ في المئة من البثلات النفط المتجوة الي الخليج (لا تستقبل موانئ عُمران التي تصدر نحو ٧٠٠ ألف برميل يوميا سوى ١٠.٥ في المئة من هذه البثلات) لا تبدي اهتماما كافيا بخصية تلوث البحري في المنطقة مع علمهم بان عُمران تتحمل القسط الأكبر من فائزوة مرور صدف الانتاج العالمي من النفط يوميا عبر مضيق هرمز الذي تشرف عليه عفرافيا ومع علمهم بان خطر التلوث يهدد الخليج كله ومن اللات ان الدكتور العوسني الأمين العام لـ «روم» هذا هو المصعب وقال لـ «الحمة» «فصلا عن ان عُمران هي المتضررة الأكثر سبب تعصيل البثلات الفدا، المتلقات في صهاها قبل التحول الي الخليج وتعمل النفط من موانئ دوله والى الاعتماد بالبيئة البحرية ومشاهاها واصلح جدا عند الجانب العاامي مشاركة بدول

ويشوي اليوم وهو الأول من نوعه في منطقة الشرق الأوسط الورقة الرسمية العاامية التي قدمت للمؤتمر وأكدت هذه المخاطر بصورة صريحة غير معهودة في المنطقة عنيما اشارت الي تلوث بحري في المنطقة الاقتصادية لعمران بالغ عصف في بعض انصالات «لي القديم تميمص فيه» وأبشد في اوقات مهية لمسافة ٥٠٠ كيلومتر تقريبا وبكثافة ٢ كلم من الزيت لكل متر طولي من الشاطئ.

لكل الدكتور عبد الرحمن العوسني الأمين العام للمنظمة الاقليمية لحماية البيئة البحرية في الخليج (روم) لم يكفك مثابكة فاعة العمايين منهم أكثر المتضررين ويرفعها الي مستوي الحقيقة لادعاه «سبب طول شواطئ عُمران وهو ١٧٠٠ كلم والاطلاقا على بحر العرب ويضر عُمران والخليج بصفة- لكن أكثر ان الخطر يهدد الخليج وحسبهم دوله لا استثناء بل ان قال لـ «الحمة» «دون تحفظ لي الصبح كبحر سيموت وتومت الحياة البحرية فيه اذا لم تتحد دول المنطقة لاجراءات جماعية وسريعة لحماية بيئتها البحرية من التلوث»

المنطقة الأخرى التي تبدي عاية أقل، ودارت مداولات المؤتمر بين الاختصاصيين والخبيراء ومعلمي الشركات المنظمة محروصا على الصراحة ودعم التحقيق والحاملة السياسية، كما قال مسؤول عاامي لـ «الحمة» «تظهرت المداولات ميلا قويا للأخذ بالبدائل والحلول التي قدتمتها لوزة العاامية والأمين العام لـ «روم» وأخرون، والبدائل المطروحة تتضمن الدعوة لاقامة محطات استقبال لقليمية في منطقة الخليج تقوي اليها تالقات النفط لتفريغ مقلاتها في خزانات مخصصة لذلك وتكثيف المراقبة البحرية على

اما المسؤول الرئيسي من هذا التلوث فهو على حد تعبير وزير البيئة العاامي «الجهة التي تلقي مقلاتها في البحر وهي تالقات النفط المتجوه من الخليج واليه عبر مضيق هرمز والنفار التي تظل عليها عُمران، حيث ترمي مقلاتها في مياه التلواتر الملوة والنفاء المخطوطة الزيت في خزانات مياه

التصلي ومقلاتها ربت الزود، وإصالة الي معظم المصبات العالمية والاقليمية الهمة حماية البيئة خاصة للبحرية منها، تمكنت



المصدر : الحياة الشعبية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ ايلول ١٩٩٥

مؤتمر مسقط يسعي

ثمة الصفحة الاولى

صان

اما البديل او الحل الثالث فهو اشتراط الدول الخليجية المصدرة للنفط على الجهات المستوردة للنفط استخدام الجبل الجديد من ناقلات النفط التي يتضمن خزائنها تسمم لها بضع مياه التوازن في البحر وهو ما قد يصل نحو ٨٠ في المئة من المشكلة. كما قال ج. الصفاة، الشيخ عامر بن شويح الحموي وزير البيئة العماني ورئيس المؤتمر

لكن من يتحمل التكلفة الباهظة لهذه الحلول؟ الاتحاد العام في المؤتمر هو ان على كل دول المنطقة والشركات المائلة لناقلات النفط اطراف العملية ان تساهم في التمويل ولكن هذا الامر مطروح منذ اكثر من ١٥ عاماً ولم ينتف.

وقال الدكتور العريضي بمسرحاً، المشكلة امام التعاون الخليجي لحماية بيئة ملوحة ومهددة بالعمود تتمثل في القرار السياسي الخليجي الذي ينبغي ان يتم على مستوى رفيع الامر الذي لم يحدث حتى الآن على رغم ان المسؤولين عن البيئة قابلوا قادة دول المجلس منذ فترة والموافق على خطورة المشكلة التي اصبحت فيها ابعاد جديدة تمتد في ان مياه البحر المعرضة للتلوث بشدة هي نفسها المصدر الرئيسي للمياه العذبة في المنطقة كون تحلية مياه البحر هي الخيار الاساسي لمعظم بلدان الخليج.

وعما يخص الخبراء، ليس فقط الى قرار سياسي خليجي لحماية الخليج من تسمة التلوث المتزايدة ولكن ايضاً الى متوجه جري، بتخصيص « في المئة او على الاقل واحد في المئة من المصاريف الكبيرة المخصصة للدفاع والتسلح في المنطقة للانفاق على حماية الخليج والحد من التلوث الذي تسببه ناقلات النفط اما اذا لم تحدث الاستجابة الجماعية المطلوبة لوضع من هذه الحلول فإن عمان ستطيق خطة صارمة خاصة بها كانت لرجائها منذ سنوات وتتضمن مراقبة كثيفة وعطويات وعراصات ورافعة الناقلات المخالفة.

ويؤكد وزير البيئة العماني انه اذا اضطرت المملكة بعد هذا المؤتمر لاتخاذ اجراءات صارمة بعد طرح المشكلة على اصحابها «لأن تكون هناك حجة عند من يتخذ اجراءات مشددة في مواجهة من يلوذ بمياهه. ولكن العمل الجماعي الخليجي والاتقاسي هو الذي يحمي الجميع لأنه حتى لو نجحت عمان او أي دولة أخرى في حماية مياهها من خطر الناقلات فإن ذلك لن ينهي التلوث إذ ستجاء هذه الناقلات لتعبر بمياهها في مكان اخر من الخليج.



المصدر : العالم اليوم

التاريخ : ١٢ ايلول ١٩٩٥

للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

2.8 مليون دولار لحماية البيئة البحرية

□ الخرطوم - العالم اليوم:

بحوث ودراسات جدوى على ساحل البحر الأحمر لمرفئة مزيد من التفصيل عن سبل حماية البيئة البحرية والنواحي السلبية المطلوب علاجها على المدى القريب وخلال المستقبل.

وأشار الوزير أن هذا المشروع يعد الأضخم من نوعه على المستوى العالمى ويشارك فيه خبراء الجانب وسودلتين ووزارة السياحة والبيئة.

وزارة السياحة والبيئة تستعد حاليا لتنفيذ مشروع خاص لحماية البيئة بتحويل قدره 2.8 مليون دولار.

وسوف يبدأ التنفيذ في شهر يونيو القادم بعد موافقة حكومة ولاية البحر الأحمر بمكون محلي قيمته 19 مليون جنيه.

محمد طاهر ابلا وزير السياحة والبيئة قال إن المشروع يشمل إجراء



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **١٤ أبريل ١٩٩٥** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقرير دولي يؤكد:

وادي العلاقي محمية طبيعية مميزة

كتبت . سيلفيا النقادى :

أكد تقرير أصدره خبراء دوليون باليونسكو أن منطقة وادي العلاقي بمحور اسوان تمثل إحدى الخصائص الطبيعية ذات القيمة المتميزة لتحقيق التنمية المستدامة وأنها تمثل نموذجاً يحتذى به في المنطقة بأكملها وأشار جون مير ريفيري نائب مدير الأكاديمية الدولية للبيئة بصوف . عقب مهمة استغرقت ١٢ يوماً في منطقة وادي العلاقي ورواحة الخارجة بمحافظة الوادي الجديد . إلى أنه سيوصي في تقريره المقدم إلى اليونسكو بإنشاء مقعد لليونسكو للبيئة والتنمية المستدامة في جميع القطاعات كما سيوصي بدعم جامعة جنوب الوادي باستضافة رائدين سويديين وممثلين الأكاديمية والباحثين مع الجامعات الخارجية وإشراك الحبيب الدولي بالتقنية المتوافرة بوحدة البيئة والتم والتربية بجامعة جنوب الوادي التي يديرها الدكتور أحمد عصمت بلال مدير مشروع محمية وادي العلاقي



الأهرام

المصدر :

١٠ ايلول ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خسوف جزئي للقمر غدا

تشهد الأرض خسوفا جزئيا للقمر غدا عند الساعة الثامنة عشرة و٤٨ دقيقة أعلى ذلك المهندس محمد سمع إبراهيم رئيس هيئة المساحة - وقال ان الخسوف لن تراه مصر



المصدر : الأمم المتحدة

١٥ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والإعلاميات



■ المجلس القومي للخدمات يطلب:

إنشاء دوائر بالمحاكم تختص بقضايا البيئة

كتب - محمود دياب:

طالب المجلس القومي للخدمات والشئون الاجتماعية بإنشاء دوائر بالمحاكم تختص بشئون البيئة وتُنظر في قضايا الإعتداء على البيئة أريدية على وجه السرعة بالإضافة إلى إنشاء نيابات متخصصة بالبيئة حتى تكون على دراية بالمسائل الفنية والعلمية البيئية ويتم تزويجها بأحدث الأجهزة الفنية والتكنولوجية التي تساعد على ليات حالات الإعتداء والانتهاك ولحالتها للقضاء.

وطالب المجلس - برئاسة الدكتور عبدالقادر حاتم لأشرف العام على المجالس القومية المتخصصة - بإنشاء شرطة خاصة للبيئة تتنصّر مكاتب للقي الشكاوى والمنازعات والتنظّمات البيئية التي تساعد على سرعة ضبط حالات الإعتداء على البيئة في محافظات الجمهورية.

ودعا المجلس إلى مراجعة التشريعات ذات الأبعاد البيئية والاتجاه إلى إصدار قانون جديد يسمى قانون البيئة المتكامل يراعى فيه أن تكون المساهمة العقابية رادعة وسريعة التنفيذ.



المصدر : الإهرام الياسيني

١٥ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

برنامج زمني
للانتهاء من
تركيب فلاتر
لجميع
مصانع
الأسمنت
بالعاصمة

مواجهة تلوث البيئة.. على رأس هموم القاهرة!

- ١ - مصادر التلوث ناتجة من وجود مصانع أسمنت نظفت خزائنها في السماء.
- ٢ - مصادر تلوث مياه النيل نتيجة صرف المصانع في النيل بدون معالجة لمخلفاتها بالإضافة لصراف البواخر السياحية مخلفاتها في البحر.
- ٣ - مصادر تلوث ناتجة من وجود أنشطة صناعية ملوثة وسط مناطق سكنية مثل الدبايح والمجارى وورش السمكة وصهر الحديد والنيكل وغيرها.
- ٤ - تلوث ناتج من عوادم السيارات التي تسير في شوارع القاهرة حيث تصاف عددا في السنوات الأخيرة.
- ٥ - تلوث ناتج من وجود مجاري

ومن هنا أخذت محافظة القاهرة على عاتقها مسؤولية حماية البيئة من التلوث بشئى أتولعه من طريق اتخاذ الخطوات والإجراءات اللازمة للقضاء على مصادر التلوث تماما أو على أقل تقدير تقليل أضرارها هذا التلوث إلى الحد الذي أصبح حياة الإنسان وصحته بالخطر.

● مصادر التلوث ●

١ - ويقول المحافظ لقد قمنا في القاهرة بعمل مستهدف أنواع الدراسات والأشياء مع أجهزة عديدة لتحديد جميع مصادر التلوث البيئية بالقاهرة واستكشاف ومعالجة خطورة كل منها ومكانة القضاء عليها أو التقليل منها وهذا بعد ذلك في اتخاذ الإجراءات التنفيذية اللازمة للقضاء على مصادر هذا التلوث تماما أو الحد منها بدرجة كبيرة.

٢ - وتم تحديد أنواع مصادر التلوث على النحو التالي

إزرام المصانع التي تصب مخلفاتها في النيل بإنشاء محطات معالجة كيميائية تحسب مساحات المياه داخل المستشفيات وتل حمارق القضاء خارج كردون المدينة مشككة تلوث البيئة بالقاهرة على رأس أولويات أجهزة المحافظة لما لهذه القضية من خطورة على الصحة العامة وسينتج عنها من أمراض وبائية.

وتقوم أجهزة المحافظة في الفترة الأخيرة بأعداد وتنفيذ خطة شاملة لمواجهة جميع أشكال ومصادر تلوث البيئة بالعاصمة بالتعاون مع الأجهزة مسئولة عن حماية البيئة.

السيد عمر عبد الأهر محافظ القاهرة يؤكد أن قضية حماية البيئة من مختلف أنواع التلوث تفتي اهتماما شديدا داخل أجهزة محافظة القاهرة لأنها تعتبر قضية الساعة ليس في مصر وحدها لكن في العالم كله الذي أصبح مهددا خطر تلوث البيئة الناتج عن التطور الصناعي الرهيب بالإضافة لأهمية الحفاظ على البيئة من التلوث بهدف حماية صحة المواطن المتضرر الأول من هذا التلوث والذي يعصب الإنسان بأنواع مختلفة من الأمراض وعلى رأسها الأمراض السرطانية وأمراض لثة والمصدر والمعين.



للقيام وسط جماعات عمالية بالقاهرة
٦ - تلوث ناتج عن إلقاء مخلفات
العمليات بالمستشفيات في الشوارع
مترعة عدم وجود حمارق بالمستشفيات
٧ - تلوث ناتج عن سبيل شبكية
الصرف الصحي في بعض مناطق
القاهرة وتعرسه للأشجار وعدم وصول
هذه الشبكات لبعض المناطق
٨ - تلوث ناتج عن إلقاء المخلفات
والغمامة في الشوارع وفي المخابر وسط
الاماكن السكنية وعلى سطح العمارات
٩ - تلوث ناتج عن إلقاء مخلفات
عمليات الدفاني في الشوارع بين ردها
١٠ - تلوث ناتج من الموشوشاء وتلوث
سعي
١١ - تلوث الأضواء نتيجة عدم

السيطرة على الساعة الجائنين وباعة
للشراء على الأرصفة

ويوضح السيد عمر عبد الأهر
الجهود التي تقوم بها المحافظة لإزالة
هذه الأنواع الخطيئة من التلوث
فيقول بالنسبة للملوثات التي من التلوث
وهو أخطرها على الأطفال حيث تسبب
الأفاد الأطفال من الاستمناد من
المصانع في إصابة السكان بأمراض
الصدر والسرطان والعيون والأمراض
الطبية ويؤذي للأشخاص به الأطفال
صغيري السن في مناطق حوران وربة
والعصرنة وتتضرر من هذا التلوث
الآلاف الأسر التي تعيش في المناطق
المحيطة بهذه المصانع وتتم للمواجهة
بالاتفاق مع جهاز شئون البيئة حيث
يخبر تركيب ١٢ فلترًا لمصانع طرة
وحوان تمام غبار الاستمناد من المخرج
من المداخل عن طريق عمليات كيميائية
محنية وبضاعة فقط من مداخل حاور
لأنه وقد تم حتى الآن تركيب الفلاتر
وجار استكمال الباقي ليتم التخلص من
هذه المشكلة نهائياً

● أخطر المصادر ●

وبالنسبة لتلوث التلوث حيث أن المصانع
التي تصرف مخلفاتها الصناعية في
البحر بدون معالجة كيميائية هي أخطر
هذه المصادر لما تسببه هذه الملوثات من
سوء فائقة للأضرار الذي يشرب الياء
ومدرة للتلوث السكنية بالأصناف
للصرف الصحي في بعض المناطق

صناعيا ملوثا ومزعجا مثل كمسكرة
وغيرها تمارس في وريش وسط
الجماعات السكنية أضف إلى ذلك
وجود اسواق ملوثة مثل سوق السمك
باهرة وسوق وريش الفرج قبل نقلها
وهذه الملوثة تم إعداد خطة شاملة
لها وفق برامج زمنية وتم بالفعل الانتباه
من مراحل كبيرة منها حيث قمتنا نقل
سوق مصرية للألبان وريش الفرج
للخضرة والفواكه إلى سوق المحور
الجديدة وتم تحويل موقع سوق غمرة
لحديقة عامة وجار تنفيذ مشروع تقاني
حضاري ضخم في موقع سوق وريش
الفرج القديمة كما سيتم نقل سوق
السيدة زين إلى سوق البساتين الألى
وبالنسبة للورث تم نقل وريش المنطقة
الشربية وتشمل مصر الجديدة ومدينة
نصر والارتش إلى مدينة النصرين
بالسلام ويجري توسيع وريش بدية
خارج كرين العاصمة لأصحاب الورش
للحرف والزراعة داخل القاهرة العاطية
في إطار مشروع تطوير شمال الجمامية

تحليل:

محمد عبدالسلام

والذي يؤيد أيضا لتلوث التلوث وفي
إطار المصالحات اتفقت مع هذه المصانع
على وضع برامج زمنية محددة للتلوث
من تركيب محطات معالجة كيميائية
لمصانعها لمعالجة الملوثات قبل صرفها
في النيل أو تحويل مكان الصرف إلى أي
مكان آخر بدلاً من النيل إذا كان هذا
ممكنًا ويعوق تنفيذ استكمال جميع
محطات المعالجة بالمصانع ارتفاع
تكلفة هذه المحطات

كما تم التنبيه على أصحاب الدواجر
البيئية للسياحية بتركيب محطات
معالجة لمخلفات الصرف الصحي قبل
صرفها في النيل والقرية للشركات
بهذه التعليمات وأيضاً تقوم بمشروع
تجميل وتطوير كورنيش النيل من شبرا
إلى حلوان ويقدر محافظة القاهرة
بالنسبة لتلوث الناتج من الأنشطة
الصناعية فقد تم تعديده في وجود
ورث للزواجر والمصان في القاهرة
القانونية وباتى المناطق الشعبية
بالأصناف لمصان وريش الدواجر التي
تسبب أضراراً صحية وبيئية بالأصناف
لمجرى المسجلة زيب الذي يقع وسط
جماعات سكنية ويعمل بشكل برائى
ويضا حوالى أكثر من ٣٠ نشاطاً

● عوادم السيارات ●

أما التلوث الناتج من عوادم السيارات
التي تصاعد عموماً في القاهرة فيؤكّد
محافظة القاهرة عمر عبد الأهر أن
مواجهة هذا التلوث تتم داخل معاير
المحافظة في أكثر من اتجاه

والانتباه الأول عن طريق البدء في
تصميم استخدام الغاز الطبيعي في
الترويسات هيئة النقل العام وإنشاء
محطات تموين بالغاز الطبيعي
للاترويسات وإجراء الترويسات للمجورة
للعمل بالغاز الطبيعي لعدم وجود مواد
سامة وتقليل في التلوث الناتج عنه
الاتجاه الثاني محاولة لتيسير حركة
الزور ومع الاختناقات المرورية بتدعيم
بعض الجوارق توسعة الشوارع وبنك
ففي عدم توقف السيارات لفترات طويلة
في الانارات والذي ينتج عنه مضاعفة
نسبة العوادم في الجو

والانتباه الثالث في مواجهة عوادم
السيارات عن طريق قيامنا بالتوسع في
عمليات التشجير في الميادين والشوارع
الرئيسية وإنشاء المساحات الخضراء
لانتعاش هذه العوادم وتحويلها إلى
أكسجين مرة أخرى
ويؤكد محافظة القاهرة أنه تمت
مواصلة التلوث الناتج من وجود محاور



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٥

المصدر : الإعرام الهستائس

● التلوث الضوضائي ●

ويشير نائب المحافظ إلى مصدر هام من مصادر التلوث وهو الضوضاء، أو ما يسمى بالتلوث السمعي ويتركز في وجود مصانع مسخرة وورش وسط التكتلات السكنية بالإضافة لاستخدام بعض فئات المركبات آلات التنقيب بون داغ ويشكل مزيجاً وينظر وقد تم مواجهته هذا المصدر بوضع خطة لنقل جميع الورش المزججة خارج كرون العاصمة ويعود عن المناطق السكنية وتقوم بتنفيذ توثيق على مراحل بعد توقيع الأماكن البيئية للمقصرين كما تم التشديد من قبل إدارة مرور القاهرة على المركبات التي تسبب إزعاجاً مع سحب رخصتها ورفضه القائد سواء كان سبب الإزعاج استخدام آلات التنقيب بشكل مزيج وبون داغ أو كان السبب تلفاً في شكايات السيارات

اللواء مجدى أمين رئيس هيئة النظافة والتجميل بالقاهرة يقول أن القمامة تعتبر من أسوأ مظاهر تلوث البيئة لما تسببه من أضرار خطيرة على الصحة العامة وما تلحقه إليه من انتشار الأمراض والهيئة تعاملت مع هذه المصادر على عدة محاور ..

المحور الأول البنية في إحداه تطوير شامل في معدات الهيئة واستيراد معدات وعربات حديثة بدلاً من التي انتهى عمرها الافتراضي والمحور الثاني التوسع في الاعتماد على شركات النظافة الخاصة في جمع القمامة من المنازل بجهود رسمية تحت إشراف الهيئة بدلاً من إلقاء المواطنين للقمامة في الشوارع . بالإضافة لإدخال هذه الشركات في نظافة الشوارع نظماً في بعض المناطق وبالتالى يهدف العيب من هيئة التجميل التي تتفرع للمناطق الشعبية والشوارع الرئيسية

والمحور الثالث كما يقول اللواء مجدى أمين يعتمد على تحويل مناطق «القبريات» إلى مسطحات خضراء مع تنظيف أسطح المنازل والمباني ونقل محارق القمامة خارج كرون العاصمة

للحماية وسط المناطق السكنية بالقاهرة من طريق إصدار قرارات فورية بنقل هذه المحارق خارج كرون العاصمة وجاءت هذه الخطوة لتخليص القاهرة من لشد مصادر التلوث خطيرة وهذا وانسجاماً في ظل الحملة التي كانت موجهة بمسحقة الربايع بمسحقة بأسر التي كانت أحد أسباب انهيار مسخرة اللطم

كما تم التشديد على جميع مستشفيات القاهرة العامة والتي كانت تلقى مخلفات العمليات الجراحية بون حرق في الشارع أو في القمامة مما كان يؤدي لموت توثيق وبني وميكروبي بون العدوى للمواطنين

وبالفعل تم الانتهاء تماماً من تعميم وجود محارق لنفايات المستشفيات الخاصة بالقاهرة على أحدث النظم المالية لضمان عدم وجود أى توثيق ينتج عن سوء عمليات الحرق وعدم اكتمالها كما انتهت المستشفيات الخاصة أيضاً من تعميم المحارق الحديثة بداخلها ويشير المحافظ إلى مصادر التلوث الناتجة عن الصرف الصحي ويشير أنه ينقسم إلى نوعين الأول بسبب انشجار بعض مساكن الصرف الصحي للمهاجرة كما ينتج عنه توثيق بيني والورق الثاني توثيق ناتج عن عدم وصول شبكات الصرف الصحي لبعض المناطق العشوائية حيث يستلزم الأعالى «التنشيط» وتقوم سيارات الكعب بعد ذلك بشطفها وإلقائها في أى مكان وسط المساكن مما يؤدي لانتشار الأمراض ونفاذ المشرشات المصاراة وقد تم وضع خطة للحد من هذا المصدر والقضاء عليه تماماً وفق برنامج زمني محدد يشمل مد شبكات الرافق . وعلى رأسها الصرف الصحي . للمناطق العشوائية المرحلة . كما يرجى تنفيذ خطة شاملة لإكمال وتجديد شبكات الصرف للمهاجرة والتي انتهى عمرها الافتراضي حتى لا تمتد إلى حالات انتشار مفاجر للمساكن

اللواء محمد يوسف نائب محافظ القاهرة للمنطقة الغربية يتحدث عن توثيق الأغنية ويقول أن المحافظة تقوم بمحلات مضادة على الباعة الجائلين ولاسيما وباني الضيق على الأرصفة وأنشأ السيدونشاد والتين تمشير ماكراتهم في عوالم السيارات والأترية والمنازل الموضوعة بالبورس وتسيب أراضي للمواطنين للتمتع بها وأحياناً ينتج عن تناولها حالات تسمم غذائي ويشير نائب المحافظة إلى قرار المحافظة بمسحقة طرية شركات لبناء التي تترك مسطحات الباني في الشوارع بالأطراف وإزام أصحاب الباني برفع تلمين نظافة خضعت لمسحقة إزالة مسطحات الباني بعد الانتهاء من عمليات البنا



خطة عمل .. لمكافحة التصحر في العالم

اعتمدت في إطاره على دراسات مقدمة من منظمة الوحدة الأفريقية والجزائر ومصر، وعلى الملاحظات التي وردت من دول وهيئات أخرى تشمل الدول النامية والمنظمة على حد سواء، بعد ست دورات اجتماع إلى بعض الأوجه الإيجابية منها الوعي الدولي بمشاكل الصحراء والتصحر وإبراز أهمية المشاركة الجماهيرية، ودور الجمعيات الأهلية والائتلاف السهاسي الدولي للتصحر بأن تغطي أولوية في برامجها الوطنية لمكافحة التصحر ومقاومة الجفاف.

أما أوجه القصور من وجهة نظر الدول النامية واحتياجاتها تتخص التصحر في الائتلاف بترتيب موارد جديدة والمساعدة في الاتفاقيات على الباد دولية للتنموي وهذا يحتاج إلى مزيد من الشاورات والدراسة على أن توقع الدول المعنية على الاتفاقية وتصلح عليها حتى تشمل صير التنفيذ، ومحاولة تصويب السياسات وتنظيم الاتفاقيات من خلال الاستعداد للجدد لدورات انعقاد مؤتمر الأطراف ثم يبقى كيف يمكن لصر أن تستفيد من الاتفاقية وذلك من خلال:

- تعريف المؤسسات العلمية والهيئات التنفيذية في مصر بالاتفاقية وضروية أن يكون هناك تسويق كامل على المستوى القومي
- أن يكون اتصال مباشر بين جهاز شئون البيئة مع اللجنة الدولية للتصحر وعكس دعم المشروعات الترميمية لبيئة كمطبات تعمير الأراضي والمشجور وإقامة المسائل وعمليات الصرف واستعمال مياه الصرف الصحي
- إنشاء مجموعة عمل مسئلة تتكون من الكوادر القوية لدراسة الاتفاقيات التي خرجت من قمة الأرض في الداريل لخرح ما يمكن تطبيقه والاستفادة منها
- يمكن لصر أن تشارك كعضو تلتنيزي بين الدول النامية والنامية

ماري يعقوب

نظرا لتزايد أخطار التصحر في العالم وانعكاس ذلك على الحياة ذلك لأن التصحر أو تدهور الأراضي في المناطق الحافة وشبه الحافة وشبه الرطبة الذي ينتج عن عدة عوامل متقبلية تشمل التغيرات المناخية والأنشطة البشرية وتكمن الخطورة على ما يترتب على التصحر من تناقص الانتاج بسبب تدهور التربة والنبات وبالتالي الجوع الذي يفتق على ما يتصور الأضرار للبيئة الطبيعية للأرض ليست فقط أثناء والرأسي والفترة والنبات والحيوان كما أن الموارد الطبيعية تتعطل أيضا في عدد الأنواع النباتية والحيوانية الموجودة وهو ما يسمى بالتدهور البيولوجي.

وطرا أن الجهود الدولية في السيطرة على التصحر ليست لدى هاتية كاملة رغم بطورة المشكلة. انك استحداث الأمم المتحدة خطة عمل لمكافحة التصحر على أن يكون برنامج الأمم المتحدة للبيئة هو المسئول عن متابعة تنفيذ الخطة في العالم وذلك خلال مؤتمر بيروسي وفي إطار هذه الخطة قام البرنامج بتنظيم حالة التصحر في العالم مرة عام ١٩٨٤ وأخرى عام ١٩٩٢ وقد طور ان التصحر لبرال برنامج ويضع مداد. وقد جاء في تقرير الخسائر الناجمة عن التصحر (الوارد الصانحة) على مستوى العالم ١٩٧٣ مليون دولار منها ٩٢ مليون دولار في أفريقيا و ٢٠٠ في آسيا و ٢٠٠ في أوروبا و ١٠٠ أمريكا الشمالية و ٢٠٠ في آسيا و ٢٠٠ في أمريكا الجنوبية وأهلا فقد تناول مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية المقعد بالبرازيل عام ١٩٩٢ مراجعة الوضع العالمي للتصحر ووضع تدابير تشكل الجمعية العامة للأمم المتحدة لعملة حكومية للتفاوض ووضع اتفاقية دولية لمكافحة التصحر في الدول التي تعاني من دوات الجفاف ومن تصحر خاصة في أفريقيا.

ومنذ يناير ١٩٩٢ وحتى يناير ١٩٩٥ خضعت لاجتماعات الخطة لوضع خطة لمكافحة ويصمت بشكل لا يمكن أن تكون عليه الاتفاقية



المصدر : **الأمم المتحدة**

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات . التاريخ : ١١ ايلول ١٩٩٥

التيال الضوء في مختبر القطارة

مختبر القطارة يشهد عودتنا صرخا على الحيوانات المارة فيه. وإهمها الفهد، الشيتا، إحدى فصائل الفهود المارة في العالم. وذلك بهجمات الصيد للقطرة في لقاء مع مجموعة من العلماء المختصين في البنية الصخرية دار هذا الحول.

بالول الدكتور مصطفى عباس صالح استاذ علم الحيوان بجامعة الأزهر، والذي قاد فريقا من المختصين لعمل مسح للحيوانات الموجودة في هذا المختبر. إن هذه السلسلة من الفهود والتي تسمى «الشيتا»، تكاد تنقرض حاليا لأنها تتماثل في أحماضها الأمينية DNA مما تضعف معه قدرتها على التناسل وتربطها تضعف.

الامنة وسخت، «الشيتا»، مرحلة الانقراض في العالم كله. ومن هنا فإن الحفاظ على ما لدينا في المقام المختبر من الصخرات الغريبة يصبح ضرورة للبقاء والحفاظ على القوق البيولوجي والانساق القديم فإنه في المختبر الإختريين رأب بعض أهل الجزيرة العربية والكويت على الحضور إلى المناطق الغربية من صحراء مصر.

استطاع البنية المخلقة من حيوان «الشيتا»، ولانسان أيضا فإن البعض قد قام باصطياد أحد حيوانات الشيتا ومولوها من مائة ألف دولار.

علىكونتر بجانب أن بعض الأماني قام مصطفي عباس بفتح مركز أبحاث فتلها. إن نبرة هذا النوع من الحيوانات يصبح أقل أحدهما جريمة كبرى في حق البنية للصخرة لأنه قد تكون بعض حيوانات الفهود «الشيتا»، في هذه الأيام المختارة لشم من الحيوانات التي لها DNA ما هو مختلف من بقية حيوانات «الشيتا»، في العالم مما قد يساعد على تلوينة وتحسين نسل هذه الحيوانات إذا أمكن عمل تجميع بين



هذه الفهود للوجوية في صحراء مصر الغربية ومن الفهود الأخرى في العالم. وهذا فإن أي مخاطر تعرض لها هذه الحيوانات القليلة المنتشرة بالمصحرات المصرية والليمنية والجزائرية هو أمر يجب معه مكل لحرق القانونية. وحتى لا تصبح بيلكتا المصرية مسرعا للعاجين من هؤلاء الصياد الجاهل ويضيف المحدث المختص إبراهيم حلمي بمعامل بحوث هيئة التنوع، البحرية الأمريكية، في مصر. إن قتل هذه الحيوانات القليلة هو إهدار لقيمة البحث العلمي الذي يتوصل من خلال وجود نوع في الصحراء إلى الحفاظ على بنية هذا النوع في العالم كله ويكمل الحوار الدكتور بوب جيجين جاك استاذ الجيولوجيا بجامعة بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية والذي يقوم بعمل أبحاث علمية عن هذه المنطقة. يقول: إن الدراسات الأركيولوجية تختلف لما أن الصحراء الإفريقية غروب نهر النيل وحتى المحيط الأطلسي شهدت فترات طويلة من الاستيطان واستغلال بالمحيرات العذبة ونتيجة لذلك إشتدت الحيوانات المخلقة التي توجد حاليا بمناطق القضاة بجوب السودان والكونغو والبر. أنتشرت وأمتد وجوبها شمالا حتى البحر الأبيض تقريبا ويمتد ذلك نطاق الزراف وأنتيل والفيلة جنوب مصر. عند ينظر طرقاتها بل وعظام القمامات والانساق التي وصل عددها إلى قرابة ١٤ نوعا

واستبدل الطعام من وجود هذه الحيوانات في الصحراء التي قدر عمرها نصف مليون سنة. وحتى العشرة آلاف سنة الأخيرة لم تهايلت فترات الجفاف مع فترات الأمطار. والتي استمرت حتى يومنا هذا مع زيادة فترات الجفاف على فترات الأمطار ووجود المحيرات العذبة في مناطق متفرقة من الصحراء مثل واحة قارة وأم الصافي في القطارة ومناطق ستره وبخريين وبوميسه. والأكثر المشحلة على الطريق الجمالي بين البحيرة والقرقره وعند مناطق عن داله وأبو مغفار شمالا حتى سيوط. عاشت بعض الحيوانات على مياه هذه البحيرات رغم فترات الجفاف. وأصبحت سجنية هذه المناطق وانفصلت تماما عن بعضها البعض لأنها لا تستطيع اجتياز الصحراء الجافة التي تتصل بين البحيرات. ومن هذه الحيوانات أمكن التفرع على حيوان «الشيتا»، أحد فصائل الفهود المخلقة والتي تعيش حاليا في جنوب السودان وتوجد في مناطق غرب ليبيا وجنوب ليبيا والتي تربي وتتكاثر في المناطق المغطاة بها أن صحراء عمان وجود هذه الحيوانات وإنتشارها شمالا يساعد على معرفة مدى زحف مناطق الأمطار والانساق عن وجوبها الحالي. وقد يعطي ذلك أبعادا جديدة لمعرفة متى لم تنفصل الولايات المصرية بعضها عن البعض الآخر. وهل كانت هذه مساهمات خضراء بين الولايات تنسقي من مياه الأبار. وربما استعملتها هذه الحيوانات أثناء انتقالها إلى دروب الصحراء.

عنايات مرجان



مدينة الملاهى فى الحديقة الدولية اعتداء على البيئة

رئيس هيئة التجميل :
المدينة للألعاب المائية
على خمسة أفدنة

السكنية وإذا خالفت الشركة ذلك فسوف تصادر البيئة التجم، وستكون خسائرها كبيرة وسوف تلحق أي لعبة تخالف شروط العقد.

ويؤكد رئيس الهيئة حاجة القاهرة لادن الملاهي للترفيه عن الناس وإن أية شكوى في هذا الموضوع من السكان حول الحديقة سوف تفحص ويتم التحقيق فيها. وستنشد الإجراءات المناسبة، ومن قبل قدمت شكاي من الناس للرقابة الإدارية وتم التحقيق في الموضوع وثبت أنها لم تتسبب أي أزعاج وعموما نحن نحرص الناس والجهات على راحة المواطن.

وبكلمات قليلة قال مدير الشؤون القانونية في هيئة النظافة والتجميل العبد في هذه الحالة عقد إيجار وعلى الشركة في فترة السنوات الثلاث الأولى أن تدفع مليون و١٢ ألف جنيه سنويا. وبعد ذلك تحصل على ١/٥ من العائد. ولم يكل.

القضوضاء قائمة:

القضوضاء قائمة والكثوث القرب من المكان لا نوم لا مذاكرة ولادعا الحياة الهائلة، كانت هذه هي الكلمات المختصرة للسكان في المنطقة والسيطون تسجيل بعض هذه الاعتراضات محمد القضيي - تاجر قطع غيار

كلايت ثلاث مرة.. أو أربعة أم أن العدد ممتد ولا نهائي، الحديقة الدولية في مدينة نصر - هذه البقعة الخضراء بالقرب من الصحراء - تستعد حاليا لاستقبال مدينة للملاهي جالية معها القوضوضاء واستقطاع المساحة الخضراء - الإعمدة الخرسانية ذرع بدلا من الصخر والورود والتخيل ومن قبلها كانت المحاولات في مصر المنزل وحديقة الأورمان.. حملنا هموم الحديقة ومن قبلها بيئة تعاني من كافة أنواع الملوثة وسائنا السطول.. وسائنا الناس وكانت هذه هي الإجابات.

اللواء عبدالعزيم الدريني - مدير الحديقة قال وباختصار شديد: نعم هناك مكان مخصص للمدينة داخل الحديقة وعلى مساحة ٥ أفدنة من المساحة الاجتماعية للحديقة وهي ده فدانا والعمل قائم. أما ما هو بعد ذلك فاسألوا رئيس هيئة النظافة.. وسكت اللواء عن الكلام المباح.

إن المدينة ماصلة على كل الترفيقس اللازمة من جميع الجهات المختصة وأيس من الممكن أن تغطي هذه الجهات ترخيص يكون من آثارها أمداد ثلاث بالهيئة حيث وضعت كل الشروط والتدابير للوطني البيئة والتنمية

العاب مائية

وتستمر اعتراضات المسئول والأعباء المتعاقبة عليها ألعاب مائية وغير تقليدية ومن بين الشروط ألا يكون لها منزل في مصر ولا تسبب أي تلوث ولا قوضوضاء والمكان بعيد عن الأسكن

أردنا أن نقابل من يتكلم فكان اللواء مسهيي أحمد رئيس هيئة النظافة والتجميل في محافظة القاهرة والذي قال هذه البيئة بعيدة عن المسطحات الخضراء، وكان هذا المكان مخصصا ومنذ عام ١٩٨٤ كثران للمياه، وقد طرحت مناقشة من خلال مجلس الدولة ورسيت على شركة مصر للاستثمار والتنمية الشركة لها حق الاستغلال الموقع لمدة ١٠ سنوات ومن المفروض أن تشغيل المدينة سيكون قبل بداية العام القادم.

ويكمل مرابعد تشغيل هذه المدينة سيكون مرتبها بمرابعد عمل الحديقة ألا إذا حصلت على استثناء من اللجنة التنفيذية لتعمل المشروع أو إذا رابعا إن الأمر يتطلب مرابعد تشغيل، حيث



المصدر :

17 أيلول 1990

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحقيق

سوسن نصر

للبيجة والترح وخاصة للشباب
ويقي رأي أساتذة البيجة عنهم
تحدث بكتور علي شاهين - استاذ
البيجة بكلية الزراعة - وقال : ان انشاء
البيجة سلاح ذو حدين من ايجابياته
ارتفاع قيمة الارض في المنطقة وزيادة
فرصة نظافة المكان. أما العيوب فهي
التلوث بكل انواعه ضوضاء وأخلاق
ونظافة، ولكن من الممكن ان نتلافى
هذه العيوب بالتخطيط الجيد لبناء
المدينة بأجهزة لا تصدر أصواتا
وساعات تشغيل ممددة ورقابة أمنية
داخلية وخارجية
ويبقى المسائل الاعتداء على
الأخصر مستمر فمن بعد المخابرات
التي عملت في حديق قصر النيل
والتي توقفت مؤقتا في حديق الأورمان
والتي عملت بالفعل داخل الحديقة
البلدية في مدينة نصر. تبقى حقائق
أخرى تنتظر انتهاك بيتها في وقت
نحدر في أمس الحاجة لكل شبر
أخضر يزيد ويترأس أصغر ينقص
والامر يحتاج لتدخل محافظ القاهرة
الذي عمل علي نشر اللون الأخضر.

انشاء مثل هذه المشروعات خارج
القاهرة، حتي تبعد الزحام عن
الاماكن السكنية، خاصا ان رواد
الحديقة سوف لا يجدون مساكن
لانتظار سياراتهم وهذا سيسبب
مشاكل كثيرة وطلب ايهاب علي -
طالب الثانوية العامة - بالمحافظة علي
اللون الأخضر خاصة في منطقة هادئة
مثل مدينة نصر، كانت في يوم من
الايام منطقة صحراوية، بالإضافة الي
قلب الحياة الهادئة الي حياة مقلقة
لسكان المكان، وتؤيده دينا العراقي
قاتلة تكمين اصوات السماعات
القادمة من الحديقة واختناقات المرود
التي باتت لا تطاق

يمكن ولكن:

تقابلنا مع ادم ابراهيم ومحمد
كمال كامل ومحسن عبدالقادر وقالوا:
وجود مدينة للملاهي قريبة منا فرصة

سيارات. قال انشاء مدينة للملاهي
سوف يفي الغرض التي نبحث من
اجلها الحديقة وهو الحفاظ علي البيئة.
الا يكفيها صوت الضوضاء ايام
الجمعة والاجازات وامسوات
الميكروفونات الموجودة في جميع انحاء
الحديقة
رشا عباس - طالبة - قالت كيف لنا
الآن ان نذكر في حالة نواحد مدينة
للملاهي، علينا ان نعلق كل الابواب
والشبابيك واذا كانت الاحياء الجديدة
سوف لا تصدر اصواتا فالرود
ستكون اصواتهم عالية
احمد مصطفى نسيم - موظف - أكد

أبها فرصة للتلوث الاخلاقي بالإضافة
للتلوث البيئي ، خاصة ان الملاهي
تجذب الشباب وتصرفهم عن متابعة
دروسهم، بالإضافة للزحام الصوتي
وقال مها - محمد - طالب بالمعهد
العالي للسياسة والفنادق - سألوك
عن المذاكرة والاسباب كثيرة أما
للووقوف بالملوكية للمشاهدة او
للزحام الذي يصرفني عن متابعة
دروسي

نداءات وطليبات:

وتقابلت الحضر مع مجموعة من
الشابات امام الحديقة . من سكان
المنطقة - اتفقوا في الرأي انه يجب



المصدر : الأمانة العامة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٦ أبريل ١٩٩٥



د. هشام حداد

إنتاج فلاتر محلية لحماية البيئة من التلوث

كتبت - سهير هدايت:

أعطى الدكتور على حبش رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا أنه تم التوصل إلى تصميم فلاتر محلية تعتمد عليها الشركات الصناعية ومواقع الإنتاج، بدلاً من المستوردة وقال إن العمر الافتراضي لأقمشة الفلاتر المحلية أكثر أمانة لتصفية من المستوردة، بالإضافة إلى ارتفاع كفاءة المحلية ومطابقتها للمواصفات العالية، مما أدى إلى انخفاض أسعارها مقارنة بمثيلاتها المستوردة وأضاف رئيس الأكاديمية أن عمر الفلتر المستورد ٢ أشهر وعمر المحلي سنة كاملة وأكد أن الأكاديمية تنبئ داتها للتكنولوجيا المحلية التي تخدم البيئة وتساعد على مواصلة عمليات التنمية مشيراً إلى أنها تبذل قصارى جهدها لكي تغطي الحواجز التي تعوق الابتكار وأشار إلى أن الأكاديمية وفرت التمويل اللازم للفريق العلمي الذي قام بتصميم الفلاتر وتشغيلها ببعض المرافق الصناعية، نظراً لأهمية نظم ترشيح وتنقية الهواء والآثار الإيجابية التي لها على البيئة المحيطة وكفاءة تعمل إلى ٩٩ ٪ وقال إنه كان يتم استيراد أقمشة الفلاتر الآتية للعمليات المختلفة من الخارج بسعر عالٍ، مما كان يثقل عتبة في طريق استخدامها، كما أن عمرها كان قصيراً بالإضافة إلى عدم وجود ضمانات لكفاءة تشغيلها



المصدر : الإمام

التاريخ : ١٦ أبريل ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مزارع السلاحف.. تنتعش في عمان

تقوم سلطنة عمان بالانتراف على مناطق تعشيش السلاحف بسافة ٥٠ كيلو مترا من خور جرحه في الشمال الى قرية الرئيس جنوبا. وفي سلطنة عمان ثلاثة مواقع لها اهمية بولية بالنسبة لرفاهية السلاحف التي تمجى نحو شواطئ سلطنة عمان لتضع بيضها. تم تخرج الصغار على الشواطئ العمانية وبعد فترة تخرج لتواصل رحلاتها البحرية. الدراسات يوجهون الزوار الى عدم استخدام الاوتار السطوح لانها تؤدي الى إتلاف السلاحف. فلا تضع بيضها. كما أن الإنسان المبهرة تؤدي الى إتلاف السلاحف بعد فقس البيض. بلغ عدد السلاحف التي تم ترفيعها حتى الآن ٢٥ ألف سلحفاة وهناك جوائز مرصودة لكل من يطر على سلحفاة تحمل هذا التزييم العماني.



المصدر : المرام

١٠ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر : الخدمات الصحفية والمعلومات

شروط عمل الإدارة المتكاملة للشرطة

بعد صدور اللائحة التنفيذية
لقانون الميعة، ينظم للجهاز،
مع المصونة الفنية للخدمات
وهولندا، ورشة عمل تهدف
إلى إعداد إطار عمل لبرنامج
إدارة متكاملة للمسؤولين
بالشرطة، من ٣ مايو القادم،
ضمن برنامج متكامل للإدارة
الأساسية في مصر.



المصدر : الأمم المتحدة

للتنمية والتنمية الدولية بإقامة ندوة صحفية بمناسبة مرور ٢٥ عامًا على الاحتفال بيوم الأرض وذلك للإطلاع على نجاحات مصر في مجال البيئة ومناقشة مشكلة تلوث الهواء. وطرق مكافحتها. في ١٩ أبريل عام ١٩٩٥ بمدينة الكابروسنتر.

في الاحتفال بيوم الأرض

للتنمية والتنمية الدولية بإقامة ندوة صحفية بمناسبة مرور ٢٥ عامًا على الاحتفال بيوم الأرض وذلك للإطلاع على نجاحات مصر في مجال البيئة ومناقشة مشكلة تلوث الهواء. وطرق مكافحتها. في ١٩ أبريل عام ١٩٩٥ بمدينة الكابروسنتر.



المصدر : **الأهرام**

التاريخ : **١٠ أبريل ١٩٩٥** النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر عن حماية البيئة كضرورة من ضروريات الحياة

تفتتح الدكتورة فينيس كامل جونغوزيرة الدولة لشئون البحث العلمى يوم ٢٥ أبريل اجتماعات المؤتمر الدولى الخامس عن حماية البيئة كضرورة من ضرورات الحياة الذى يعقد بالإسكندرية ويستمر ثلاثة أيام وينظمه المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد بالإسكندرية. وصرح الدكتور على بلشاجى مدير المؤتمر بأنه سيتم خلاله منح جوائز لأحسن الأبحاث العلمية التطبيقية فى مجال حماية البيئة والتي تعالج أحد الموضوعات التى سبقتها للمؤتمر وفى مقدمتها التلوث البيئى وإعادة استخدام المخلفات والطرق الاقتصادية الحديثة لمعالجتها كما سيبحث المؤتمر أهمية الإعلام البيئى وفوائده لحماية البيئة والتنظيم البيئى للمشروعات ونظم المعلومات البيئية وبرامج حماية البيئة وأجهزة التحكم وتلوث البحار والمحيطات والأنهار والتأثير للغياب بين السياحة والبيئة



المصدر : وزارة الزراعة

١٦ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النيم

شجرة

كلها فوائد

فقد عاصر الآزوت في الهواء،
تقاربا صوا أنها عديدة الفوائد ولا سيما
في الطب والصيدلانية والزراعية،
ومساعدات التجميل، والعلائق، والتسميد،
والأحماض، والوقود التي تعطين في البناء
العمية، فخلا من تسمى صلبات النيرة
وخسبوتها وهي ثجارب ٦٥ دولة التي
لكن ان هذه الشجرة كلها فوائد

وجدى رياض

أكسيد الكربون، وأكاسيد الرصاص،
والأكاسيد النتروجية،
وهذا يقول د. إبراهيم كجلاي، استاذ
البيئة بوزارة الزراعة الذي تعاون مع
وزارة الزراعة، لإحصاء دورها، وستلأها
من السموران، أو شجرة اليم لها حاصية
عبر عامه، فهي تعيش ٢٠٠ سنة، سريعة
النمو، وتزيد من خصوبة بعض أنواع
الأراضي القاحلة، والتي تم تسميدها
بالنترات، أو اليوريا، لأن بعض مركباتها
تقلل من نشاط بعض أنواع البكتريا
الضارة للنباتات، وبالتالي تقلل من

خطر أن تنوع شجرة اليم لحتر المناطق
الضليلة أو التربة ليرامتها لأن الحبل
مكان لزراعها بعد لشعة الشمس وبعدها
عن الرياح الشاركة وشجرة اليم صلبة
الخشبة، عالية الانتشار، مزروعة في ٦٥
دولة على مستوى العالم، ولا سيما المناطق
الاستوائية، وشبه الاستوائية، وأقل من أهم
ما يكثر عن هذه الشجرة أنها طارئة
للحشرات داخل حباتي اللؤل، ومن الأدية،
والشوارع، والأقوى السامة، والعدائق،
والاستنشقات، ولديها كثافة عالية في
امتصاص الغازات الملوثة للبيئة مثل أول



المصدر : الإحصاء العام

التاريخ : ١٢ أبريل ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٦ بحثاً حول اقتصاديات البيئة في المؤتمر العلمي لتجارة المنصورة

في الدول النامية في التركيز على حالة مصر وتطويع الحسابات القومية كمصطلح لاتخاذ القرار التنموي البيئي في مصر. ودراسم الإصلاح الاقتصادي كدليل للعمل واستجابة سوق العمل لسياسات الاستثمار والتكيف الهيكلي في الدول النامية. وتكر د. حاتم قابيل منسق المؤتمر أنه سيتم أيضاً مناقشة المردود الاقتصادي والبيئي لاستخدام مخلفات الريف والحضر. والاثار الاقتصادية لهجرة العمالة الزراعية. والقباس قدرة القطاع السكني المصري على التكيف مع سياسة التحرير الاقتصادي. والمكافحة الميولوجية للآفات الحشرية كوسيلة اقتصادية لحماية البيئة الزراعية من الخسائر بالمخدرات وتلقن المراهقين في بعض بيوت ريف الصعيد كمصدر للتوثق والتدهور البيئي. كما يناقش المؤتمر الذي يعقد بالقاهرة أوراقاً بحثية تتناول تحليل ظاهرة رشوة الموظف الحكومي. ودور القسمة الاجتماعية في مساعدة سكان المناطق العشوائية لمواجهة مشكلة ثغور البيئة وأمناسات استهلاك المروتن الضواحي في مصر. ونور المحاولات في التنمية البيئية.

تعد كلية لتجارة بجامعة المنصورة مؤتمراًها العلمي السنوي حول اقتصاديات البيئة في ١٧ أبريل الحالي لمدة ثلاثة أيام والتي يضم ٢٦ بحثاً تتناول قضايا المفهوم الاستراتيجي للاقتصاديات البيئية والجهود الذاتية والتنمية البيئية و إدارة الجودة الشاملة والتحديات التي تعترضها لتغذية الجات على التنمية والتنمية البيئية والتوازن الهيكلي للاقتصاد القومي والعلاقة بين التنمية البيئية وسوق العمل. ويشارك في المؤتمر الذي يفتحه د. حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم ومسؤولو ٣٥ جهة علمية منها جهاز البيئة وأكاديمية البحث العلمي والقطاع للمصريين وجمعية للتصنيع وقطاع البترول. وتكر د. أحمد جبر وكيل الكلية وأمين عام للمؤتمر أن للمؤتمر يضم ست جلسات بحثية وتلأزني حوار حول اقتصاديات البيئة ومستقبل العمل البيئي في مصر. وفي جلسة المحوالت الاقتصادية تهم مناقشة تحليل الاختلالات في أنشطة الاستثمار والخصار التي توليه الإصلاح الاقتصادي مسبق فريد التمويل الداخلية والخارجية والتأثير المتبادل بين السياسات البيئية والتجارة الدولية والعلاقة بين التعليم والنطقة ورأسه مشكلة البطالة



المصدر : الزمن

١٢ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

موجة خماسينية حارة اليوم

تتعرض البلاد اليوم لموجة خماسينية حارة مصحبة بالرياح والأتربة، تشمل جميع المحافظات كما تزداد سرعة الرياح إلى حد العاصفة خاصة على المناطق الصحراوية والمكتشوفة مما يؤدي إلى انخفاض مدى الرؤية الأفقية، وتعتبر حركة المرور ومن المنتظر أن تستمر هذه الموجة خلال الـ ٢٤ ساعة المقبلة، وصرح المهندس نعيم عيده سالم رئيس هيئة الأرصاد بأن درجات الحرارة ستوالي ارتفاعها تدريجياً اليوم لتصل إلى ذروتها وسط النهار وتسجل في القاهرة ٢٤ درجة وفي الاسكندرية ٢٣ درجة وقد حذرت الهيئة سلطات الملاحة البحرية والجوية، والجهات المعنية من استمرار هذه الموجة



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ أبريل ١٩٩٥

٢٤١ مليون جنيهه لمكافحة

التلوث في ١٦٤ مشروعات

وافقت الحكومتان اليابانية والالمانية على تقديم منحة لاترد لمصر قيمتها ٢٤١ ٥ مليون جنيه للمساهمة في مكافحة التلوث في ١٦٤ شركة صناعية تابعة لقطاع الأعمال العام. كما وافق البنك الدولي على تقديم قرض ميسر قيمته ٧٥ مليون دولار لتمويل ثلاثة مشروعات زراعية وصناعية كبرى تستهدف حماية البيئة من التلوث وزيادة التنمية الاقتصادية



المصدر : الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ ص ١٩٩٥

اتحاد الجمعيات البيئة يضم الجمعيات الخاصة^١

كتبت - فوقيّة الكولي:

أصدرت الكتلة أمال عشاش وريّة التلميذات والشعوب الاجتماعية
أمن قراراً بإنشاء أول اتحاد نوعي للجمعيات العاملة في ميدان
حماية البيئة تحت مسمى - اتحاد هيئات البيئة ويضم الجمعيات
والمؤسسات العاملة وللشعوب العاملة في ميدان حماية البيئة وأهم
أغراض الاتحاد تحفيظ برامج الحفاظ على البيئة التي تضعها
الجمعيات والمؤسسات الخاصة في إطار خطة العمل الاجتماعي وفي
حدود سياسة الدولة. وأجراء الفعّول والبرامج المتصلة بعمل
الاتحاد ونشرها بين الجمعيات الأعضاء بالاتحاد. كما يختص بوضع
برامج الأعداد الفني والإداري للأعضاء، وجميع العاملين للإلتقاء
بمستوى الأداء والكفاءة للخدمات وتقديم المعونة الفنية لها



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢١ أبريل ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية وراي

يبدأ العالم يفرج من عصر الطاقة ويتمر من اغلالها . ويبدأ عصره
نحو حقبة جديدة هي : تكنولوجيا البيئة . وهو العصر الجديد الذي
نقرب من مداخله .

من العصر الحجري حتى اليوم والهدف من كل جهد انساني هو
توليد وفكاف جديدة . واصبح كل اختراع او فلسفة او اطروحة
سياسية لا تطالب إلا البشر لتدفعهم الى العمل والانتاج .
والولايات المتحدة اختارت اخيراً يوم « الأحد » لكي تعلن
استراتيجيتها في التعامل مع عصر تكنولوجيا البيئة حيث انها ستكون
هي صناعة المستقبل .

وتؤكد المؤشرات ان حرب الاسواق القديمة ستكون حول مدى التفوق
التكنولوجي البيئي وقد اصبحت على الابواب . وبدأت كل دولة تسلاح
نفسها بالسلاح الجديد . والمخاطر الولايات المتحدة الى جور ليعاين
الجلس الحربي حيث ان حجم التعامل في هذا السوق سيصل الى ٥٠٠
الف مليون دولار .

لنظر تحد سيواجه المازق التكنولوجي هو الموقراطية

محمد شاكر



1990... ۱۳۶۹... ۱۳۷۰...

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلقات

٢٤ بحثا في مؤتمر اقتصاديات البيئة بجامعة المنصورة:

المطالبة بإزالة المعوقات القانونية لزيادة مساهمة البنوك في تنمية المجتمعات الجديدة

ولقد يرى أن التمييز القسري والمعاملة والازالة لتسليم
استثمارات للتحويل دون موافقة المجتمعات المحلية مما
يوجد في الدول ذات الظروف المشابهة ففي الهند تصل الاعبات
القانونية إلى 17 عاما هناك تدهوى وتبليت ارض وحدت
اشياء رزقة للأراضي القابلة للإستصلاح، وفي اسرائيل توجد مزارع
مشيخة للإستثمار في حقل الإستصلاح المسعرة، وفي الغرب هناك
معاونة التجهيز التحكم في نوعية الإستثمار جرافيا، وتتم هذه
الازالة عن الإستثمار في تلبية الأزمات

[illegible]

- الخسريمة إلى المستهلكين وبالتالي بقصر العروض من هذه الصناعات وارتفاع أسعارها وقد تزداد التكاليف بشكل يؤدي لتوقف المشروع والخروج من السوق ولذلك فإن هذه الخسريمة ستجبر المصانع على الإكثار من

استخدام الخواري

والخيار الثاني هو استيعاب الضريبة من خلال خفض الأرباح الموزعة أو زيادة الاقتراض. والخيار الثالث هو زيادة الاستثمار قصير الأجل في معدات التحكم والتطوير والاستثمار طويل الأجل في تحسين تكنولوجيا البيئة والتحكم بالتلوث وكذلك إحلال مصانع جديدة محل تلك البيئة أما الخيار الرابع فهو إعادة تغطية الصناعة إقليميا من منطقة لأخرى

وقد انصهر ان استخدام الصورية في الماكينة قارن وحيداً
 يتيه في لي تديرا وانما من القلة القاصيه ان الماسرين لي وتغلبا
 في السيلابيه القارن الى الصوره لخاصه اليه خاصه السيلابيه
 تظهر في ان نصل حكمي مائتير الصورية كارت كذا و ان تخلص
 في مجال الماكينه القارن لي تستخدم لايه تحميم انما
 وتجهيزها من الصناعات القارن اليه في استخدامات جديده ومناطق
 جديده قل فيها القارن الترتيب في القارن في هذا القارن ومنه
 انما تخلص في ان تطبيق الصورية يتيه في هذا المصمم صوره
 تعديل كل سرور من الاصول الماكينه من نوع معين في القارن
 في هذا المصمم صوره

وتقوم بدور الامور تقريبا نفديا
والشارح سعيد بن العليم عبارة في دراسته حول برامج
الاصلاح الاقتصادي الى انه لابد من التفكير حديا في مرفحة
النظام الجمعي للاجور خاصة في الادوات الحكومية والعمالة
العامة وشروعات الطوارخ العام وان لابد من يتحرك هذا المبدأ
ليكون بمثابة اداة فعالة لرفع الانتاجية وبمير بين الاجور لحدود
المهارات بطريقة تكفي الدورة التسمية للعماله ووصف على سبيل
العلمين ان تتبع ذلك معقول الاجور يجب ان تكون كبيرة لتعطي
لدارس المهارات الحقيقي

دعا المؤتمر العلمي لكلية التجارة بجامعة المنصورة حول اقتصاديات البيئة إلى أهمية أخذ الاعتبارات البيئية في دراسات الجدوى عند تهيئ المشروعات واتخاذ القرارات سواء على المستوى القومي أو المحلي وتبنيه وحل مشكلات التغير الاقتصادي العالمي المتعلقة بالبيئة ومجالات التطور الاقتصادي للأثار البيئية ورأسه الآثار البيئية لمراسم التصنيع الهيكلي في الاقتصاد المصري وخاصة أثر انعدام الانفاق القائم على الخدمات في التغير البيئي وتخصه هذه الآثار

وعلق وزير هذه الوزارة
وأشار إلى أن الدولة هي التي يتولّى فيها القطاع الاقتصادي
الزراحي، وهو بدوره يمدّد مائة ألف ألبان ويطبخها في
تصنيع الموارد الطبيعية مثل المياه وادّعى أنّ
مهمّة، وإقرار حقّ القبايل التي استحوذت
الطوبى المصرية، وتعدّيد بحرية استخدام
موضوع العاصمة القومية في تقدير التهم
التي والحديد مسؤولاً الزبائن التهم
في هذا المجال ولا يمكن إحصاء قرارات

ممدوح الولي

[illegible]

وأقر محمد عبد الحافظ البدوي بتجارة المصنوعة بغير التصاريح الرسمية لتأخير دور البنوك التجارية الخاصة في تنمية المجتمعات المحلية بصورة أفضل، إضافة إلى أن نظام التأميم فرع سماح القانون لليوك بممارسة الأنشطة التي تقدم التنمية إلا أنه فرض قيود على هربتها في التصرف في حصتها في الشركات التي تساهم في تأسيسها حيث أوصى بأن يتم التصرف من خلال البيع دون السماح لها بتأجيل هذا المشروع لتفادي خسارة الأصول. للتأجيل المتعمد في نفس على عدم جواز تأجيل البنوك في القطاع الخاص.

أو التوصل بقرصان، ويجوز
وتكره بدعاي في الموالف للثروة قانونا لتشجيع السلعة في
تبعات للمنتجات الجديدة تصعب على في فترة الأعداء، المعصرين من
سنوات التي عشر، وهو جافرا لا يتناسب مع هجوم معاداة السلعة
في هذه المواقف، ويخضعها لن الأعداء، المعصرين يعتبر جدر عامل
من العوامل التي تزدح في الاعتبار عند تقرير السلعة في مشرو
معين، من عدمه فضلا عن أنه لجأنا ما يمثل مرتبة متفردة كحافز
لعدم السلعة



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢١ من شهر ١٣٩٥ هـ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وسوف يشجع ذلك على التدريب الفعّال والتعليم الفني للبراع
صهارات أعلى، ويجب أن يوفر نظام الأجر توافراً وأصلاً بين
ريادات الأجر والانتاجية لترتفع بذلك عوامل الدوافع والمشاركة وتزيد
للشركات القوية في مجالات التدريب
وفي دراسة حول ظاهرة رغبة الموظف المكثري بترك
المهنة جبهة إسماعيل إدارة الأعمال المساعد بشهادة المصنوعة من
أسباب المشكلة تعود إلى التعقيدات والأجراءات الروتينية البطيئة
والضعف في بعض أوضاع وتطبيقات العمل بما يسمح للمرتضى
بمعرفة التقييم والتأجيل من خلالها، ويواجه المصنوع بالأجراءات
والاستعدادات المكونة لعدم إعلان المصلحة عنها بما يوقعه في الرضا
والانقسام بعض أوضاع وسياسات العمل بعدم الرضا عما يفتح
المصنوع للتدليل عليها بالرغبة
وفي دراسة حول الآثار الاقتصادية لهجرة العمالة الزراعية
اشترك فيها د. شوقي إسماعيل د. أحمد جمال محمود ببراعة
الفرافيق تحت إشراف حوالي ٢٥٪ من العمالة الزراعية المهاجرة قد حدد
لها جراك مئتي بعد الهجرة من الهجرة الخارجية إلى الوطن
الأصلي عن مهنتهم الأساسية



المصدر :

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢١ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

تحذير

من ١٥٠ عالم

العالم يتجه إلى عصر حار جداً

هذا موضوع تحذيري.. يهيم الوطن والامة والدين بأسرها.. ولقد تابعناه أخباراً متفرقة من خلال ما نقلته وكالات الأنباء العالمية عن مؤتمرات برلين الذي عقد أخيراً برعاية الأمم المتحدة لتناقشة قضية تدهور مناخ الكرة الأرضية. ويبدو أن العالم مكتوب عليه الشقاء.. فما كاد يضيئ من صراع القوى الكبرى والتربيد الباردة ويعتمد مرحلة جديدة شعارها: التنمية والسلام.. حتى بدأ العلماء يذوقون الاجراس ويرفضون لافتات

التحذير بأن مناخ الكرة الأرضية.. سيتغير خلال الفترة القادمة.. على مدى نحو مائة عام.. ربما أقل وربما أكثر قليلاً ويتمثل هذا التغير في رفع درجة الحرارة تدريجياً ثلاث درجات.. فهي الآن.. حسب القياس على ارتفاع مترين من سطح الأرض.. درجة ونصف الدرجة.. وستصبح أربع درجات ونصف الدرجة.. ولتقريب الصورة.. وليبيان مدى التدهور والخطوات التي يمكن أن تحدث.. فإن الكرة الأرضية قد تركزت العصر

الجليدي وتخلصت منه.. واختفت من الدنيا كانتات مثل الديناصورات.. عندما ارتفعت درجة الحرارة تدريجياً.. خمس درجات.. فهاذا سيحدث عندما يحدث الارتفاع الجليدي.. وماذا سيحدث؟! وماهي التأثيرات السلبية علينا؟ تلك وغيرها تساقطت طر حشائفا في الندوة.. أمام مجموعة ممتازة من العلماء والخبراء.. ولكن قبل البدء في الحوار تعرض لورقة العمل الأساسية في الندوة التي تشر القضية وتطورات الاهتمام بها.



النخز عن المشكلا، ويتركز هذا الانسجام الدولي على مبدئين أساسيين:

١- اولهما: سياسة اللانم No re grete Policy

والتي مؤداه ان اية اجراءات تتخذ للحد من تراكم غازات الانحماش الحراري مبرورة في حد ذاتها على ايس القضاية ويكفي ويصرف النظر عن دورها في الحد من تراكم هذه الغازات، اي ان هذه الاجراءات لا يمكن ان تكون باي حال من الاحوال مدعاة للندم

والثانيهما: مبدأ الحيطة والذي ينادي بان الحكمة وحسن التصرف يقتضيان الانشغال بوقوع انحراف في السياسة لتسهيل اصلاحها او تعويضها بعد حدوثها، لا ان يترك الاجراءات تتخذ بعد وقوع الحدث في هذا الموضوع ان تجري فسيلا في وقته او معجلة الزام

وقد كانت مصر من بين صالة وخمس وخمسين دولة عضوا في

الأمم المتحدة وقت انعقاد الاتفاقية

الطارية في شأن تفسير الـ (Prime Work Convention On Climate)

(Change) اثناء انعقاد مؤتمر قمة الأرض في ريو دي جانيرو في يونيو

عام ١٩٩٢، كما صدقت مصر مؤثرا على الاتفاقية واصبحت ملتزمة

بالتنفيذ. وجاء في مقدمة الاتفاقية ان الدافع لادراسها هو التعلق في شأن مازترب على الانتجة الانسانية في زيادات كبيرة في مستويات اذات التنمية

كبييرة في السنوات الحارر وما سيترتب على هذا من زيادة في ارجح حرارة سطح

الأرض زيادة تدمر عنها آثار غاررة بارتفاع الدفيلة الطبيعية والانسان واضرارت القصة بالظفيرة الكونية

لتشريع المناخ تطلب تعاون جميع الدول ومساهماتها في استجابة دولية فعالة ومناسبة طبقا لاسئولياتها

للمتحدة والمغاورة طبقا لمقرراتها لادراسها الاجتماعية والاقتصادية

واشارت للتمه ايضا الى ان هناك قدر كبير من عدم اليقين في شأن استشراف التغيرات المتوقعة في المناخ من حيث توقيتاتها وحجمها

واسماها العالمية الا انها نومت ايضا بان الاجراءات المتخلفة لمعالجة تغير المناخ يمكن تبريرها في حد ذاتها على ايس القضاية، ولما تساعد

ايضا في حل مشكلات بيئية اخرى. الاتفاقية الطارية في شأن تغير المناخ

تقع الاتفاقية في ست وعشرين مادة ومطعن وتنص لفئة الثانية على ان الهدف النهائي للاتفاقية هو تحقيق

تثبيت مستويات انبعاث غازات الانحماش الحراري عند تركيزات تمنع لخطار التدخل المباشر في منظومة

النظر عن المشكلا، ويتركز هذا الانسجام الدولي على مبدئين أساسيين:

١- اولهما: سياسة اللانم No re grete Policy

والتي مؤداه ان اية اجراءات تتخذ للحد من تراكم غازات الانحماش الحراري مبرورة في حد ذاتها على ايس القضاية ويكفي ويصرف النظر عن دورها في الحد من تراكم هذه الغازات، اي ان هذه الاجراءات لا يمكن ان تكون باي حال من الاحوال مدعاة للندم

والثانيهما: مبدأ الحيطة والذي ينادي بان الحكمة وحسن التصرف يقتضيان الانشغال بوقوع انحراف في السياسة لتسهيل اصلاحها او تعويضها بعد حدوثها، لا ان يترك الاجراءات تتخذ بعد وقوع الحدث في هذا الموضوع ان تجري فسيلا في وقته او معجلة الزام

وقد كانت مصر من بين صالة وخمس وخمسين دولة عضوا في

الأمم المتحدة وقت انعقاد الاتفاقية

الطارية في شأن تفسير الـ (Prime Work Convention On Climate)

(Change) اثناء انعقاد مؤتمر قمة الأرض في ريو دي جانيرو في يونيو

عام ١٩٩٢، كما صدقت مصر مؤثرا على الاتفاقية واصبحت ملتزمة

بالتنفيذ. وجاء في مقدمة الاتفاقية ان الدافع لادراسها هو التعلق في شأن مازترب على الانتجة الانسانية في زيادات كبيرة في مستويات اذات التنمية

كبييرة في السنوات الحارر وما سيترتب على هذا من زيادة في ارجح حرارة سطح

الأرض زيادة تدمر عنها آثار غاررة بارتفاع الدفيلة الطبيعية والانسان واضرارت القصة بالظفيرة الكونية

لتشريع المناخ تطلب تعاون جميع الدول ومساهماتها في استجابة دولية فعالة ومناسبة طبقا لاسئولياتها

للمتحدة والمغاورة طبقا لمقرراتها لادراسها الاجتماعية والاقتصادية

واشارت للتمه ايضا الى ان هناك قدر كبير من عدم اليقين في شأن استشراف التغيرات المتوقعة في المناخ من حيث توقيتاتها وحجمها

واسماها العالمية الا انها نومت ايضا بان الاجراءات المتخلفة لمعالجة تغير المناخ يمكن تبريرها في حد ذاتها على ايس القضاية، ولما تساعد

ايضا في حل مشكلات بيئية اخرى. الاتفاقية الطارية في شأن تغير المناخ

تقع الاتفاقية في ست وعشرين مادة ومطعن وتنص لفئة الثانية على ان الهدف النهائي للاتفاقية هو تحقيق

تثبيت مستويات انبعاث غازات الانحماش الحراري عند تركيزات تمنع لخطار التدخل المباشر في منظومة

النظر عن المشكلا، ويتركز هذا الانسجام الدولي على مبدئين أساسيين:

١- اولهما: سياسة اللانم No re grete Policy

والتي مؤداه ان اية اجراءات تتخذ للحد من تراكم غازات الانحماش الحراري مبرورة في حد ذاتها على ايس القضاية ويكفي ويصرف النظر عن دورها في الحد من تراكم هذه الغازات، اي ان هذه الاجراءات لا يمكن ان تكون باي حال من الاحوال مدعاة للندم

والثانيهما: مبدأ الحيطة والذي ينادي بان الحكمة وحسن التصرف يقتضيان الانشغال بوقوع انحراف في السياسة لتسهيل اصلاحها او تعويضها بعد حدوثها، لا ان يترك الاجراءات تتخذ بعد وقوع الحدث في هذا الموضوع ان تجري فسيلا في وقته او معجلة الزام

وقد كانت مصر من بين صالة وخمس وخمسين دولة عضوا في

الأمم المتحدة وقت انعقاد الاتفاقية

الطارية في شأن تفسير الـ (Prime Work Convention On Climate)

في عام ١٩٨٨ شكلت منظمة الارصاد الجوية (WMO) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP) فريقا حكوميا لدراسة الدراسات الجارية حاليا حول موضوع تغير مناخ الكرة الارضية Intergovernmental Panel On Climate Change (IPCC) ابعاده

والذره وطرق مواجهته ويعتبر هذا الفريق الذي شارك فيه ١٥٠٠ من العلماء في مختلف التخصصات ومن كل ارجاء العالم المرجع الاساسي في شأن الموضوعات في هذا الموضوع. وقد صدر التقرير الاول للفريق عام ١٩٩٠ مؤكدا الحاجة الملحة للتصدي

منذ الان لهذه المشكلا وذلك التزم هذا الفريق التزاما صارما بالدية العلمية والامانة الكاملة في تقريره عن هذه القضية بالغة الصارم والتي لم يتمكن العلم الحديث حتى الان من فهمها فهما بديقا وشاملا، لا تحيط به

الشكوك. وعلى الرغم من ان الفريق يصمم على الوضع الراهن ومستوى المعرفة العلمية المتشعبة بنظر بمشاطر

جسيمة على البشرية جماء ذلك كان ليدل موقف علمي حازم وقاطع في شأن ابعاد هذه المشكلا المتوقعة

التي ابدتها الجمعية والوفيات ووقع التقرير اثناء اجتماعها في جنيف،

الطيفات المتخلفة عنها حجمها، اثره في ترميز اراء ثنائي بناء لا داعي لاختلاف اية اجراءات في هذا الشأن

حتى تصبح الاجراءات القائمة لتعويض المناخ الكوني والاردم بما لا يدمر مجازا

للنشر، ولقد راء من تعهد الدول لوضع

في الاجراءات لتفسيرات التي تقتضيها معالجة الموقف تنضج لاعتبارات

الاقتصادية والاجتماعية مثيرة الان في كل من الدول الصناعية، اسئولة

كاد كبير من المشكلا والقول الصامع الذي لا يمكن راسخه هذه الاجراءات

نظرا لخطورتها والذره المحتملة على مسيرة التنمية فيها.

ولقد حفل هذا الموقف الجمعيه العامة للأمم المتحدة في ديسمبر عام ١٩٩٠، ابعد عملية تفاوض على

مستوى العالم لتوقيع الاتفاقية

التي ابدتها الجمعية والوفيات ووقع التقرير اثناء اجتماعها في جنيف،

الطيفات المتخلفة عنها حجمها، اثره في ترميز اراء ثنائي بناء لا داعي لاختلاف اية اجراءات في هذا الشأن

حتى تصبح الاجراءات القائمة لتعويض المناخ الكوني والاردم بما لا يدمر مجازا

للنشر، ولقد راء من تعهد الدول لوضع

في الاجراءات لتفسيرات التي تقتضيها معالجة الموقف تنضج لاعتبارات

الاقتصادية والاجتماعية مثيرة الان في كل من الدول الصناعية، اسئولة

كاد كبير من المشكلا والقول الصامع الذي لا يمكن راسخه هذه الاجراءات

نظرا لخطورتها والذره المحتملة على مسيرة التنمية فيها.

ولقد استند هذا الموقف الى عدم اليقين العلمي ليس مبررا كافيا لخص

النظر عن المشكلا، ويتركز هذا الانسجام الدولي على مبدئين أساسيين:

١- اولهما: سياسة اللانم No re grete Policy



الإسرائيلية في إطار برنامج الولايات المتحدة للدراسات القطرية لتغير المناخ الذي تشارك فيه ثلاثون دولة نامية. توشك المرحلة الأولى للمسح على الانتهاء ومن بين نتائجها بلورة إطار شامل لبرنامج عمل وطني طويل الأجل.

في شأن تغير المناخ وآثاره في مصر وإجراءات مواجهة آثاره الضارة ويستعين هذا الإطار بمطابقة فعلياً للنشطة الوطنية التي يجب القيام بها في هذا المجال في المستقبل.

لماذا نتعسر مصر

بدراسة آثار تغير المناخ

١- هناك أولاً التزامات مصر كأحد الأطراف المتصاعدة على الاتفاقية الإطارية والتي تنص المادة الرابعة منها والتي أقرتها بالاختصار في نهاية الفترة الثانية من الجزء الخاص بالتعريف بالاتفاقية (ص٢) والتي بدأتها مصر بالفعل في إجراء حصر مبدئي للتبعات آثارات التغيرات المناخية والتصرف على بدائل الحد منها وحساب مصالي تكلفتها الاقتصادية.

٢- ألا أن هناك اعتباراً آخر يفوق أمر هذه الالتزامات، إذ خلصت دراسة متعمقة لأثار تغير المناخ على مصر قام بها فريق مشترك من جامعة القاهرة وجامعة كوينز إلى أن هذه الآثار قد تكون عميقة وخطيرة. وبإدراك على سواد لتمام في شهر أبريل وعلى الزراعة وعلى الاقتصاد النيل، وعلى شكل عام، الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى شعور حاد في مصر قد فاق تصرفات نهر النيل في مصر. قد تتخفى في مساراته في ١٧٪ من تصرفات النهر الحالية أو أن نسبة ذاتي التسميد الكربوني في الجو (وهو أهم

المعاصيل نتيجة زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون) يصعب معرفة. وتستدعي الاستجابة لهذه التغيرات تعديلات جذرية في أنماط الزراعة المساندة وتوسيعها وتوزيع المحاصيل جغرافياً، إذ أن جميع نماذج المناخ الكونية تتوقع انخفاض طلة العذراء بنسب متفاوتة من الثلث والذرة والأرز ويرتبط هذا كله بوفرة أو نقص موارد المياه ويرتبط هذا الأمر أيضاً بما خلصت إليه دراسات أجريت حول الأثر لتغير المناخ على

الزراعة في خمس وعشرين دولة من أن هذا سينخفض إنتاج الغذاء على مستوى العالم ويؤدي إلى زيادة كبيرة في عدد البشر المهددين بالجوع.

٤- وفي دراسات أخرى أثار ارتفاع سطح البحر على الدول نتيجة ارتفاع درجة حرارة العالم وتوابع الجليد القطبي تمس أن الملايين سيضطرون إلى إخلاء المناطق المهددة بالغرق. وأن سماعات ليستهان بها من الأراضي الزراعية في الدول سواء نظراً بمرام البحر، وفقر التمسار الفعالة عن ارتفاع سطح البحر في منطقة الإسكندرية ومنها بمقدار ٢.٥ متر في ٥٠ عاماً. ويظهر عام ١٩٩٣ ٢٠ مليار دولار يضرر من ارتفاع مياه البحر. ويتخلص تكامل النتائج هذه الدراسات على الجبهات الثلاث إلى

توقعات:

- انخفاض إلتزام الاستهلاك (consumer problem) (CPS) وهو معيار التصدي الفراء الاجتماعي بنسبة ٧٠٪.
- تدهور ميزان التجارة الزراعي
- تغير ضيق في التصديق اليومي للفرد من السرعات الحرارية اجتماع برلين الأخير

١- ناقش هذا الاجتماع عمداً من القضايا الحساسة منها:

- الترتيبات المالية الدائمة والتي قام بها حتى الآن مرفق البيئة العالمي (GEF) والتي تدير عدا من القضايا الخلافة حول التفسيرات الإجرائية
- نصوص الاتفاقية في هذا الشأن
- مراجعة مدى كفاية الالتزامات الواردة في المادة الرابعة (الفقرتين ٢ أ وب) والخاصتين بإعداد حصر الانبعاثات غازات الصوبة والمصادر باستخدام منهجيات متفق عليها
- وبطريقة إجراءات لتتلاقى منها على المستويين الوطني والإقليمي والعالمي بها وتحديثها
- قضية التنفيذ المشترك (Joint Implementation) والتي بدور حالي
- تباين كبير في وجهات النظر حولها
- قضايا تنظيمية من أهمها
- الشكوك الدائمة ومهامها ومقرها
- ونظام العمل بما فيه النظم للمادة

٢- جمعت بعض الدول اقتراحات أسئلة أخرى ومن أهمها الاتفاق على بروتوكولات تحدد بدقة أكثر التزامات الدول في الملحق الأول للاتفاقية (الدول الصناعية والإنشائية سابقاً) ويستند هذه مسوى العلاج من القضايا الخلافة التي تثار فيها

الأطراف المتصاعدة لتتلاقى في الوقت الذي

ملزمة في شأنها، في الوقت الذي

عجزت في سلسلة من الاجتماعات

التمهيدية (أحد عشر اجتماعاً) من

الانتهاء إلى اتفاق في شأنها.

٣- السمة الكلية على هذه القضايا

في جوانبها السياسية لا فنية

والصراع والعرب اهتمامات خاصة في

تحدد مؤلفها منها، مثل:

هل من مصلحة مصر والعرب

أصلاً اختيار مؤلف بمصلحة محددة

والدفاع عنها بكل قوة في موضوعات

مهمة وما هي الموضوعات -

ما مدى تأثير العلاقات الخاصة

التي تربط مصر والملكة العربية

المسكونية (توسيع الخلق عاصمة)

والولايات المتحدة الأمريكية

ومجموعه من ٧٧ والولايات الأمريكية

على بلورة لوائح للمصري والعربي

في شأن القضايا المطروحة...

هذه هي القضية التي طرحتها

للحوار. وبدأ يوم الجمعة القادم

ببأن الله في نشر وقائع النقود...



المصدر : **الإمام**

٢١ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اشترك في الندوة

- الدكتور اسماعيل مسرى عد الله - وزير التخطيط الأسبق ورئيس منتدى العالم الثالث
- الدكتور مصطفى كمال طلبة - رئيس المركز الدولي للتنمية والبيئة
- الدكتور أسامة أمين الحوي - الأستاذ غير المتفرغ بجامعة القاهرة
- الدكتور محمود أبو رية - رئيس المركز القومي لبحوث المياه
- الدكتور إبراهيم عبد الجليل السيد - رئيس جهاز تخطيط الطاقة
- الدكتور محمد عز الدين الراعي - مدير معهد الدراسات العليا بجامعة الاسكندرية
- الدكتور حسين محمد زهدي - نائب رئيس هيئة الأرساد الجوية
- الدكتور آفي مرسى فائزى - مدير معهد بحوث التوشلبي
- الدكتور حسين كامل بدوى - رئيس المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد
- الدكتور محمود الشاذلى - استاذ الزراعة بجامعة القاهرة
- الدكتور محمد أحمد الشهاوى - استاذ الأرساد الجوية بكلية العلوم بجامعة القاهرة
- الدكتور صبا الدين أحمد القوسى - مدير معهد بحوث إدارة المياه
- المهندس محمد ناصر عزت - رئيس قطاع مياه قنيل بوزارة الأشغال العامة والوقاية للبيئة
- الدكتور محمد الحليم محمد - نائب رئيس المركز القومى لبحوث المياه
- الدكتور لطف الله إمام صالح - مدير أول معهد التخطيط القومى
- الدبلوماسية أمل مراد - إدارة شؤون البيئة والتنمية المستدامة بوزارة الخارجية
- عبد الطيف محمد حافظ - مدير إدارة الصحراء بجهاز شؤون البيئة
- عماد الدين مصطفى - المستشار بمعهد التخطيط القومى
- جاسى محمد عبد من مركز الصوت الزراعية
- الدكتور سالى محمد مرسى فهمى - استاذة مساعدة بمعهد التخطيط القومى
- سالى جمال الدين - من المكتب القمى لجهاز شؤون البيئة
- حسين إحسان الخطي - الأمين العام للمركز القومى لبحوث المياه
- عماد عبد العزيز عطية - مدير بمعهد التخطيط القومى
- الهزيمة آيات أحمد سليمان - مالكة القمى لجهاز شؤون البيئة



المصدر : الأمانة العامة

٢٢ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تشارك في برنامج

شبكة العلوم البيئية

تقرر أن يعمل الطلاب من كل أنحاء العالم على تكوين شبكة لعلوم البيئة لجميع الشباب والعلمين للدراسة وتبادل المعلومات البيئية بينهم وصروح آل جور نائب الرئيس الأمريكى فى كلمته بمناسبة يوم الأرض بأن البرنامج المخطط يستمر بطلوعه ووجوه ١٧٠ دولة من العالم من بينها مصر والتي اشتركت فى البرنامج ومقر مدارس منها أربع فى القاهرة وواحدة فى كل من الاسكندرية وبلخا وسيبها والتيا والاقصر وأسوان



المصدر : **الأمريكي**

التاريخ : **٢٢ أبريل ١٩٩٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٧ مكتبات علمية لمصر أهدتها

هيئة حماية البيئة الأمريكية

كتبت: عنايات مرجان

أعلن إدوارد دوكتر السفير الأمريكي بالقاهرة أن هيئة حماية البيئة الأمريكية أهدت ٧ مكتبات علمية - تضم كل واحدة ٢٠٠ مرجع في شئون البيئة - إلى سبع هيئات مصرية تعمل في مجال حماية البيئة من التلوث.

وأكد السفير في كلمته بمناسبة مرور ٢٥ عاماً على الانضمام بوعم الهيئة العالمي، لعضام مصر والولايات المتحدة الأمريكية بالعالم إلى هيئة نظيفة وأشد إلى الاتفاق الخاص بالمشاركة بين البلدين والذي وقع الشهر الماضي، بالتركيز على تنمية منطقتي البحر الأحمر وصعيد مصر بأسلوب يركز على الالتزام بالتنمية المتكاملة بيئياً واقتصادياً. يدعوا إلى العمل سوياً من أجل الوصول بالعالم إلى بيئة خالية من التلوث الصمط على مستقبل الأجيال القادمة.

وتضمن برنامج الانضمام عرضاً للأفلام تشير إلى كيفية المحافظة على البيئة وعدم إهدار الموارد الطبيعية، مع التركيز على نشر الوعي البيئي بين المواطنين، كما أقيمت محاضرات تدعو إلى الحد من الببذات الزراعية التي تؤثر على صحة الإنسان على المدى البعيد، واستحدثت طرق تكنولوجيا لتطهير مياه الصرف الزراعي من هذه الببذات بتكنولوجيا رحيمة.



المصدر : السيامى المصرى

٢٢ أبريل ١٩٤٥

التاريخ :

للتشر والخدمات الصحية والمعلومات

تقرير سرى يوكس

الملك في بيته

مصرنا !!

١٤ رجل أعمال وهيئة يتسابقون على استيرادها

لا يوجد أى دور لهيئة الرقابة على الصناعات والتوريدات في شأن استيراد مثل هذا الصنف - كما أنه لا يوجد لدى قطاع التجارة الخارجية تعليمات لمنع الموالاة على استيراد ذلك الصنف - لعدم إبراجة وعدم طلب أية جهة حكومية إسرائيلية على قوائم المصارف أو المصارف والمصارف لتنظيم الاستيراد.

والقول التقرير أنه بالرجوع إلى المسؤولين بالهيئة العامة للتصنيع للتعرف على موالاة المنشآت الصناعية التي تستخدم الرصاص أو تراب الرصاص في إنتاجها للتعرف على المسؤولين - القوا بأن التقارير الصناعية المسجلة

بإدارة السجل والتراخيص عددا ١٤ مشروعا حتى تاريخ ١٩٤٣/٩/٣٠ ومنها ١٣ مشروعا قطاع خاص والأخر يتبع للشركة القبطية

وكانت هيئة الرقابة للمستولين بقطاع التجارة الخارجية بوزارة الاقتصاد وإحدى شركات التجارة الخارجية للشركة القبطية للتجارة الدولية والفن وتبين لها صحة ما ورد بشأن عدم وجود حظر على استيراد صنف تراب الرصاص كما تبين وزودت الشركات عديدة منه إلى داخل البلاد إما عن طريق موالاة استيرادية وألغيا لصالح الشركة العامة للمصنوع قطاع أعمال أو عن قوة المصنعة للتكامل ببيروتوكول التصاريح مع دولة السودان - أما المصنعات الاستيرادية الأخرى والصنعة ميسرة القطاع الخاص فهي لا تزيد عن نسبة ٣٥ ٪ من جملة التصنيع المستوردة.

وذكر التقرير أنه بتاريخ ١٩٤٣/٨/١٤ صدر قرار وزير الاقتصاد والتشغيل رقم ١٤٢٢ لسنة ١٩٤٣ للوزارة بقبول الصحة العامة - بناء على كتاب رئيس جهاز شؤون البيئة لم يكن ضمنه مدة الرصاص وأنه

لقد تقرير سرى للهيئة - صلا من هيئة الرقابة الإدارية دخول تليفات سامة إلى البلاد بعد أن ورنيت معلومات تأكيد عدم وجود حظر على هذه المواد منها صنف تراب الرصاص بقوائم الموالاة بالقائمة التنفيذية الخاصة بقانون الاستيراد رقم ١١٨ لسنة ١٩٧٥ - الأمر الذي يمكن بعض المسؤولين من الإفراج عن شحنات من تلك المادة بطريقة قانونية رغم خطورتها إذ ترفض الدول للصناعية التخلص منها داخل أراضيها.

كما أنه التقرير وجود تضارب في القرارات بين بعض الأجهزة بل من وزارة الاقتصاد وجهاز شؤون البيئة في ذلك الشأن - الأمر الذي يهدد بخطر وقوع تضارب في مجال البيئة في مصر.

وذكر التقرير بأنه في إطار متابعة هيئة الرقابة الإدارية للجهود الجارية في مجال الحفاظ على البيئة تم فحص الموضوع بالتعاون مع بعض الجهات المعنية بذلك الشأن للتعرف على حقيقة الموالاة وخطورتها ولبعده وجهة نظر تلك الجهات.



المصدر :

السياسى المصرى

التاريخ :

٢٢ أبريل ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الصناعات المعدنية وهو مصنع
الشركة العامة للمعادن وتبلغ
الطاقة الانتاجية لهذه الشركات
والمنتجات لحوالى ١١,٧ ألف
طن سنويا للمعدنية بعض
الصناعات والحرف .

خطورة

ووضح التقرير ان
الاسلوب الصناعى المتبع حاليا
بالمشروعات للشغل اليها
بالإنشقة المسبك والمختصة
بين الكتل المسكينة لاستغلال
الرماس - ينتج عنه تضيد
عديدة شجرة بيثيا وتشمل

خطورة على الصحة العامة .. تضارب

والقول التقرير مدى تضارب
وجهات النظر بين الجهات
المعنية بعد استطلاع رأى
رئيس جهاز شئون البيئة الذى
لك أنه بالنسبة لمرسلة للى
ترب إلى الموانى المصرية
وتحوى على صف تراب
الرماس لأن جهاز شئون
البيئة بالتعاون مع كل من
المركز القومى للأمان القنوى
والرقابة الإسلامية والمركز
القومى للبحوث - يقوم
بمهمة الصناعات في حالة
إنتفاض تركيز الكتلار المصبة
والتي لا تمثل خطرا على البيئة
والمعلمين - من وجهة النظر
الإسلامية - وكذا إذا ما شين
أن الرماس يمثل نسبة لا تقل
من ٧٠ ٪ - من طريق التحليل
الكبرى .

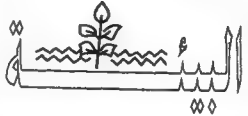
منع تداوله

والنائب بأن الجهات سيجى
وأن ختبط وزارة الصناعة في
شأن تطوير الطرق الممتدة
إستغلال الرماس بطرق
تطبيق بيثيا - وقد تضمن الرد

أن الوزارة معنية بذلك وتحتلج
أن تمويل .

كما سبق لمخاطبة وزارة
الاقتصاد في أكتوبر ١٩٩٢ - في
شأن منع وإيقاف تداول
الصناعات المستوردة من تراب
الرماس أو لحد منها تدريجيا
لحين تطبيق طرق امنه بيثيا ..
إلا أنه نظرا إستيفاء المرسلة
للوائح الإستراتيجية المصرية
لك تم الإفراج عن هذه
الصناعات شيئا .

وبنه التقرير ان لن المشكلة
تمثل نمطاسا في مجال جهود
حمية البيئة وذلك لتضمنها
بعمدا مختلفة يجب أخذها في
الاعتبار وأنها تضارب الجهود
لصلة الجهات المعنية
والمنولة والتنسيق فيما بينها
للقوى المتفرقة الذى قد ينفذ
للاستمرار في اتجاه تنمية
الإنتاج والمحافظة على البيئة .



الأمم المتحدة تقول دراسة مصرية عن تكاليف معالجة التلوث البيئي

انعقد مؤخرًا في جديف اجتماع لشراء الاقتصاد البيئي تحت رعاية منظمة الأونكتاد وبرنامح الأمم المتحدة البيئي والأكاديمية الدولية للبيئة وقد ركزت مناقشات الخبراء على كيفية تحميل تكلفة معالجة التلوث البيئي على الأنشطة الاقتصادية. وتقوم الأمم المتحدة حاليًا بتمويل ثلاث دراسات حالة عن كيفية تحميل تكلفة تلوث أو معالجة تلوث البيئة على الأنشطة الملوثة في ثلاث دول هي جنوب أفريقيا، جمهورية التشيك، ومصر ويقوم بأعداد الدراسة المصرية الدكتور وليد جمال الدين خضير التصاريح البيئية ومستشار وزير البيئة. وسوف يتم عرض نتائج الدراسات الثلاث على صناع القرار في الدول المعنية وعلى هلالجان المتخصصة بالبيئة الأونكتاد. وقد عقد اجتماع عن نفس الموضوع تحت رعاية اليونيب، في نيويورك الأسبوع الماضي ركز على أثر تحميل تكلفة معالجة التلوث على لوائح استئقسي الدول التي تقوم بالتصميم إذ يتوقع البعض أن تعارض الكثير من الدول مبدأ تحميل التلوث تكلفة التلوث.

ملوثة في آسيا لإزالة القارة التاريخية

يقيم برنامج التنمية المتواصلة في مصر والسفارة الإيطالية وجهان شلون البيئة. وبرنامج التنمية الحضرية والقطاع الاقتصادي مع جمعية (إدا) بوز علمية احتفالاً بيوم كوكب الأرض. الأحد القادم بالمبنى الإيطالي ببولاق وذلك للافتاحة التنمية المتواصلة للقاهرة التاريخية والرؤية المستقبلية لدور الجمعيات الأهلية للمهمة بشلون البيئة صرح بذلك الدكتور على بشاى.

إعلان مبادئ مؤتمرات المدن

تمدًا على ميريوي، اجتماعات اللجنة التحضيرية الثانية للإعداد المؤتمر القمة للمدن، وتضم لجنة الاجتماعات مناقشة إعلان مبادئ مؤتمرات قمة المدن الذي يهدف إلى استنباط نصيب بعد القادم وكانت اجتماعات اللجنة التحضيرية الأولى للمؤتمر قد عقدت بجديف في أبريل ١٩٩٤. أما اجتماعات اللجنة التحضيرية الثالثة والأخيرة فانهض بنينويوك في فبراير ٩٦. يراس وفد مصر المهندس وصلى مديتر وكيل وزارة الإسكان وفد من أعضاء اللجنة التحضيرية المصرية التي تعد التقريرين الوطنيين كما يتألف وفد للكتب الإقليمية لبرنامج إدارة التنمية الحضرية من: منير ربيعة قله للتقني الإقليمي للبرنامج والاستشارة وبدا فؤاد لاستشار الإعلاسي المكتب الإقليمي محضر للدور العربي في مؤتمر قمة المدن ووضع الخطوات والنقاط الرئيسية لوثيقة إعلان مبادئ العربية، لعرضها في اجتماعات اللجنة التحضيرية وتم إعداد الوثيقة خلال اجتماعات لجنة الخبراء الإقليمية التي عقدت بالآرين في ميناير الماضي.



الإسم

المصدر :

٢٠ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شم النسيم وتلوث البيئة

ونحن على أبواب عيد الربيع (شم النسيم) والذي يعتبر عيد الطبيعة والزهور والجمال أصبح للأسف الشديد هذا اليوم يوماً للتلوث لما يشترك الزائرون بمختلف الحدائق في هذا اليوم من مشتات الاطعمان من (الزينة) وبقايا المأكولات مبعثاً على العاصمة المصيبة للفسحة والزهور في هذه الحدائق لذلك نتمنى أن يتعامل رواد الحدائق بشيء من الوعي مع هذه الحدائق التي يرتادونها ويتمنى أن يكون هناك قمعل هذا اليوم حملة للتوعية من وسائل الاعلام المختلفة من إذاعة وتليفزيون لعمالين لحثهم على المحافظة على الحدائق والطبيعة والبيئة في هذا اليوم

فتحي محمد منصور
كوم النور - ميت غمر - دقهلية



المصدر : **محرر**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٤ ٢ أبريل ١٩٩٥

الطائفة تطبق قانون الصحة العامة

تطبق الأعمال العام والخاص لتطبيق قانون البيئة الصادر عام ٩٤ مشيراً إلى أنه لا حاجة مع هذه المصانع المخالفة إلا القيام بوقفها عن العمل إلى حين ترقية مخططاتها وتساؤل هل تطبق اللائحة التنفيذية لقانون البيئة على الأفراد فقط دون المصانع

طالب مسئول كبير بجهاز شئون البيئة بتطبيق اللائحة التنفيذية لقانون شئون البيئة على ٧٠٠٠ مصنع بشبرا الخيمة قلبي ومخلفاتها في المجارى المائية بالمنطقة مما أسفر عن انتشار مرض التيفوئيد بين سكان شبرا الخيمة وبلغ عدد الحالات المرضية ٦١٤ حالة حتى الآن. وأكد المسئول أن هذه المصانع والتي تضم مصانع تابعة



المصدر: الريف

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٤/٤/٩٥

دراسة متعمقة تؤكد

الريف المصري . دخل دائرة الخطر .

التلوث .. الأمية .. البطالة .. ثالث

مرعب يهدد ٤ آلاف قرية

٢٤ مليون طن مخلفات زراعية وحيوانية



لم يعد الريف المصري في مأمن عن
مشكلات المدينة .. زمان كان الريف هو الملاذ
المناسب لكل قاهري .. حيث يهرب إلى هذونه
بعيدا عن تلوث وضوضاء المدينة .. الآن تغير
الوضع في الريف .. ليركبه التلوث بل حقق إرقاما
قياسية لم تعرفها المدينة .. وأصبح يواجه تلالا
من المشاكل - تلوث، سموم، بطالة، أمية، غياب
القانون، مخالفات صارخة بالجملة - كل ذلك
تشعره أحدث دراسة أصدرتها المجالس القومية
للتنمية حول مشكلات الريف المصري.



تحقيق: ناصر فياض

بلغت ٨.٢ في حين أن للسحوب به
٥ فقط.

أفادت

وتنتقل الدراسة إلى مشكلة
الغلات الزراعية فقوت:
- أن الغلات النهائية تبقى في
الحقول لتجلب معها الأمانات
والأمراض كما أن استخدام مخلفات
المحاصيل وتصنع قروث وأغلة
في القود يسبب مشكلات صحية
كبيرة. وتبلغ مخلفات الغلات
الزراعية سنوياً ٢٤ مليون طن
ويشكل روث الباشية وحيدة ٤
ملايين طن.. والملاحظ أن معظم
دول العالم نجحت في تحويل هذه
المخلفات الزراعية والموتانية إلى
مصادر للطاقة ومحلات لتزويد
مخبرة إلا أن مصر حتى الآن لم
تفكر في ذلك لأسف. ولم يقتصر
الامر على ذلك فهناك الدفء أيضاً.
من التلوث بالكميوات الزراعية.
وكان لتكثيف استخدام مستلزمات
الانتاج الزراعي من أسمدة كيماوية
ومبيدات لثة السبى على الصحة

الغامة، وادى إلى تدهور خصوبة
التربة فضلاً عن المبيدات الزراعية
التي تستخدم بشكل عشوائي، لقد
ارتفع المتوسط السنوي للمبيدات
المستوردة إلى ٢٢ ألف طن في
الستينات إلى ٤٠ ألف طن في أوائل
التسعينات وقد ازدادت معدلات
تسمم العمالة الزراعية من استخدام
المبيدات حيث بلغت حوالي التسمم
عام ٨٧ ٤١٢٠ ألف حالة في الحالات
للسجلة فقط.

مبيدات

وتؤكد الدراسة استمرار التأثير
السببي للمبيدات على صحة
الإنسان فقد أشارت الإحصائيات إلى
وجود علاقة معنوية بين معدل
الاصابة بالسرطان وبين استخدام
المبيدات نتيجة التعرض لكميات
مركزة من المبيدات. ويؤكد تأثير
المبيدات على التربة، حيث أن بعضها
لا يلوب في التربة ولا يفسخ أن مبيد ٥٥

لتحليلات أن مياه الشرب بالقرى
تتسوى على أسرارها بكتيرية
وكوليرا تهاون وأضرار فيروسيه
التهاب كبدي وبلي. وبعض
الغزلات المصوبة للأطفال كل ذلك
فضلاً عن البلهارسيا التي تسبب
كثير من ٦٠٪ من القرعيين. ومن
أخطر مشكلات تلوث البيئة الريفية
الصرف الصحي حيث تعمل مياه
الصرف الصحي سواء صلبة منها
٧٥٪ ملوثات عضوية، والباقى
ملوثات غير عضوية، وأخطر
الملوثات هي البكتيريا التي تسبب
لأمراض عديدة، كما لا توجد أنظمة
صرف صحي لا يسود نظام
خزانات البهارات ويتم التخلص من
المخلفات للتربة كلما اقتضى الامر.
وبل للصحى كانت الخزانات من
لوع قباب الذي يسمح بتسرب
المسائل إلى جوف الأرض. وبلى
كلا المائلتين ما فيها تشل مصدرا
متجددا للتلوث..

مستوى للماء

وكما تقول الدراسة فإن الامر قد
ازداد سوءاً بدخول المياه النظيفة إلى
القرية المصرية دون أن يصاحب ذلك
نظام للصرف الصحي مما أدى إلى
ارتفاع مستوى للماء في الأرض
بشكل مسيف.. وترجع هذه
الظاهرة إلى عدم بناء شبكة صرف
صحي للقرى، وهو خط جملته
الاستثمارات العامة في هذا المجال.
وأبرز ما في للشبكة قيام الأهالي
بالقاء مخلفات الصرف في شياكات
الرى والصرف دون معالجة..
والخطورة هنا تكمن في أن جميع
الملوثات لمخلفات الصرف الصحي
أعلى من المعدل المسموح به، مما
يؤكد خطورة هذه المياه لأغراض
الرى والزراعة فقد تبين تعدد
النسبة العالمية للسحوب بها في
التدوات بلغت ٢٢ مليون جراماً في
التربة، في حين أن للسحوب به ١٥
فقط. وبلى الأكسجين بلغت ٤٥
مليجراماً في التربة في حين أن
للمعدل العالمي ٤٠.. وبلى الأمونيا

الصحى سكان ٤ آلاف قرية
مصرية يواجهون مجموعة من
المشكلات الاجتماعية والاقتصادية
تتفرق مشكلات للتربة في المانة
باعتبار أن مشكلات المياه تمت
الميكروبيوت وبلى سبيلها للعل..
أما بهذا المسمى لمانزال خارج
دائرة السحوب.. ورغم أنه يشكل ما
٧٠٪ من مجموع سكان
مصر.. هذا العدد الضخم تعدى ٢٨
مليوناً فيقوصون في مشكلات لا
قبل لهم بها.. أرضهم الزراعية
مصدر فقير تحولت إلى منبع
للتلوث البكتيوى والعضوى سواء
من مخلفات الصرف أو مخلفات
الاسمدة أو المبيدات. أو زيادة الملوحة
وارتفاع نسبة المياه الجوفية..

ولأن الريف غائب عن الانظار..
فقد حولت الدولة استثماراتها معها
منه والأرقام خير دليل على ذلك..
مثلاً: عندما ضلّت المياه النظيفة إلى
القرى.. لم تفكر الدولة في إقامة
شبكة صرف صحي لاستقبال المياه
بعد استعمالها.. فانفع الأهالي إلى
تسريب المخلفات الصحية إلى
الجاري المائية ومجاري الصرف
الزراعي فزادت حدة التلوث..

ومن الناحية الاجتماعية.. يختص
الريف بارقام حوالية في قبالة
والامية.. ومن الناحية القانونية
مازال الريف معها عن عين الدولة
وتنفيذ القوانين.. مما أسفد
التشريعات الزراعية جواها.. فلا
عقاب ولا ذواب.. في البنية تشهر
الدراسة إلى هيوط عجب
الاستثمارات المصممة للقرية منذ
عام ٨٦.. فغدت مبيدات الاممية
النسبية لاستثمارات الريف بالقرى
عام ٩٢ إلى ٧٪ مقابل ٨٢٪ عام
٨٧.. وهذا يعكس حجم المشكلات
التي تواجه ٤ آلاف قرية بسبب
نقص الاستثمارات وعضوانية
توزيعها.. كما تشهر الدراسة إلى له
من أبرز مشكلات الريف المصري
التلوث.. خاصة تلوث مياه الشرب
والذي يهدد كسارته.. إذ ثبتت



اللدنية. وهذا السبب قد ساهم في ارتفاع نسبة الأمية في الريف إلى ٦١٪ مقابل ٢٥٪ باللدنية.

تربية

القضية المثقفة تتعلق بتدهور خصوبة التربة والنفاد في مساحة الأراضي الزراعية.. فقد تمهد للتخوير تدهور الأرض الزراعية، لاخراجها من الحقل الزراعي، تمهيدا للبناء عليها. أيضا قام البعض باستخدام مياه الصرف في الري.. في حين لا يوجد صرف حقل لسبب المياه الزائدة مما يفقد الأرض خصوبتها.. فضلا عن استخدام الكيماويات في التربة بكثرة مما يؤدي إلى اماتها وضعف خصوبتها.. من ناحية أخرى بلغ الفدان في الأراضي الزراعية ١٠٠ تقريبا في حين انخفض إلى ٨٧.. وهذا يعكس مدى ما تتعرض له الأرض الزراعية مما يهدد باختفاء أجزاء كبيرة منها بسبب الصرف العمري..

حماية

وتتعرض الدراسة للتشوهات القانونية لحماية البيئة الريفي وترى هناك مشغرات من القوانين العنابية ولكن في حين إما لعدم الفرع أو لنصف الرقابة. لتسيير وتحويل الأراضي الزراعية مرافق قناصا ومزارع كائنات الطوب تقام فوق الأراضي الزراعية ومزارع الحماجية القانونية لاستخدام المخدرات الزراعية فاسدة. وبمناخية لقانون الأراضي المدية والريانية في الصوبلات والطهور المستأجرة لحد صدرت قوانين عديدة في هذا الشأن ثم عطلت.. وتحتاج إلى تطبيق سريع ونكس الكلام يطبق على مراقبة تقوى الحاصلات.

للصاصل.. ولقد ارتفع معدل استهلاك الاسمدة من ١٤١ كيلوجراما للهكتار عام ٧٢ إلى ٤٠٠ عام ٨٨ في حين أن المعدل العالمي لم يتعد ٢١ كيلوجراما للهكتار عام ٨٨.. وهذا يعني أن استهلاك الاسمدة في مصر يفوق المعدلات العالمية ١٤ مرة. ولقد سبغت الأبحاث مستويات عالية من التثراء في المياه اليومية المستخدمة في الشرب نتيجة الاستخدام المكثف للاسمدة.

٣ قضايا

وتطرح الدراسة ٣ قضايا عامة أخرى تضرب بهيئتها أصعاق الريف، الأولى هي هجرة العمالة الزراعية واختلال سوق العمالة الريفية حيث انبه العمل إلى حراف أخرى غير الزراعة ويحضم عاجز إلى المن أو الدول العربية وعلى هذا الأساس لم تعد الزراعة هي النشاط الصائد في الريف بعد تغير القيم الاجتماعية. وقد تدهورت الأهمية النسبية للعمل الزراعي من ٤٩٪ عام ١٩٧٠ إلى ٣٥ عام ٨٧.. رغم حصول للبيئة الزراعية لتعمل مكان الصاصل البشري.. ولكنها آلى الصغيرة والتفتت الجبازي.. القضية الثانية: الأمية والبطالة.. فالامية قد فترت عام ٨٦ إلى نحو ١٧ مليون فرد مقابل ١٠ ملايين سنة عام ٧٦.. أما البطالة فقد انخفضت من ٢٧٪ عام ٧٦ إلى ١٨٪ عام ٨٦، ولأن البطالة مشكلة تؤرق الجميع حاليا.. إلا أن الريف يعني أكثر من اللدنية لفرص العمل قليلة مقارنة باللدنية، فضلا عن تقاليد الريف التي لم تعد تناسب للتعلمين مما يجعلهم يهبطون نحو

د. يلقون في تركيزه حد الامان في التربة.. وقد يتسرب إلى المياه الجوفية والسفحية ويسبب مشكلة خطيرة في مياه الشرب الجوفية بالريف.. ومن ناحية أخرى تعمل الليونات على قتل الكائنات النقية في التربة والتي تسبب الخصوبة.. فلهذا الفلاحون إلى مزيد من الاسمدة الكيماوية لتسمين خصوبتها مرة أخرى مما يزيد التلوث.. وليس هناك حل إلا استمرار وزارة الزراعة في ترشيد استخدام المبيدات والاعتماد على الفرمونات لتقليل درجة التلوث..

تلوث

والخبر التلوث بالاسمدة الكيماوية بعد ارتفاع معدلات

الاستهلاك من ٣,٢ مليون طن عام ٧٦ إلى ٦,٢ مليون عام ١٩٩٠، ويرجع ذلك لأسباب منها نقص الطمي بعد بناء السد العالي.. والتوسع في زراعة الأراضي الصحراوية والتي تقل قدرتها على تخزين المياه العنصر الغذائية وزيادة التركيب الكيميائي وتوسيع



المصدر : **الأخبار**

التاريخ : **٢٤ أبريل ١٩٩٥**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ورقة عمل مصرية لإحياء آلية عربية لتنسيق إدارة الموارد الخاصة في مجال البيئة

كتب : **محمد مبروك**

المكتب التنفيذي لمجلس وزراء العرب للسؤالين عن شئون البيئة يبدأ أعمال دورته الرابعة عشرة بقر الأمانة العامة لجامعة الدول العربية صباح غد الأربعاء برئاسة الأمير فهد بن عبد الله آل سعود مساعد وزير الدفاع والطيران السعودي.

ويصرح للأعلام السيد عبد الرحمن السحبياني الأمين العام المساعد بالجامعة العربية للشئون الاقتصادية أن مصر تقدمت بورقة عمل لجهاز شئون البيئة لاتخاذ آلية للتنسيق بين الدول العربية في إدارة الموارد الخاصة للبيئة في إطار أحكام

بروتوكول مونتريال وأضاف السحبياني أن جدول الأعمال يضم موضوعات مهمة تتناول دراسة وإضفاء الأراء مجلس وزراء البيئة العرب ومكتبه التنفيذي في مجال العمل البيئي العربي المشترك والدولي في المرحلة الماضية ليتم على ضوء نتائج هذه الدراسة وضع الآليات الكفيلة بزيادة فعالية أداء المجلس ومحاكاة وتنفيذ أنشطة وبرامج عملها في المرحلة القادمة.

كما سيتم عرض لدراسة آليات تمويل التنمية المستدامة في الوطن العربي ونور المنظمات غير الحكومية في الحفاظ على البيئة وتحقيق التنمية وبحث نتائج أعمال ورشة العمل الإقليمية العربية حول اتفاقية بازل لمراقبة نقل النفايات الخطرة عبر الحدود والتخلص منها هذا إلى جانب عدد من البنود المستجيبة في جدول الأعمال.

ويضم المكتب التنفيذي في عضويته مصر والمغرب وتونس وسوريا والسعودية والكويت ولبنان وعمان ومصر توصياته التي ستعرض على مجلس الوزراء العرب لشئون البيئة في نوفمبر القادم.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠ أبريل ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجوربيعى فى شم النسيم

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يستمر الارتفاع التدريجي في درجات الحرارة اليوم على كافة أنحاء البلاد ليسود طقس مائل للحرارة نهاراً بارد ليلاً خاصة على السهل الشمالي والوجه البحري والقاهرة، وتكون الرياح في أغلبها معتدلة على مصر الوسطى وإن غللت نشيطة نسبياً على المناطق الغربية وصرح المهندس نجيم عبده سالم رئيس هيئة الأرصاد بأن حالة الجو اليوم مهيأة للخروج إلى المنغذات والحدائق العامة والشواطئ

خلال ساعات النهار مع مراعاة تجنب اشعة الشمس المباشرة وسط النهار. وأضاف أن الخرائط والصور الجوية تشير إلى عدم وجود فرصة حالياً لتكون منخفضات أو مرتفعات جوية أو تكون سحب أو غيوم في طبقات الجو العليا. ويذكر خبراء الطقس أن تستمر الأحوال الجوية الحالية لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعة قادمة يستمر خلالها هدوء الرياح وسموع الشمس طوال ساعات النهار.

أما قائدة، أو حتى فرض تغيير محدد لبعض الظواهر الجوية الصادة التي كلما تتكرر والى ما يتوقعه خبراء الأرصاد في مختلف دول العالم هو تأثيرات الحرارة والرطوبة من خلال توزيعات الضغط اليومية والسحب في ذلك يرجع إلى تهاور بعض التغيرات الجوية المعاجلة في خطوط الضغط وحركة الرياح التي تيكسها قانون ثابت وكذلك نفس المعلومات بالمقولات المعقدة والسريعة التي تحدث في طبقات الجو العليا.

ويقول محمد يحيى وكيل مركز التحاليل أن الصور الجوية التي وصلنا حالياً لا تتغير إلى تكون شديدة مائية كتحفة في الصباح الباكر يستتقنا بعض المنطق الصحراوية المفتوحة قريبة من الشواطئ ويضيف أن طقس اليوم ربيعي معتدل وإن ظل حاراً لثاء النهار على صعيد مصر مائلاً للبرودة ليلاً على معظم أنحاء الجمهورية.

يحيى يوسف

ويرجع ذلك كما يقول الدكتور حسين زاهد مدير عام هيئة الأرصاد إلى طبيعة الطقس في منطقة الشرق الأوسط حيث يوجد البحر المتوسط وهو بحيرة شبه مغلقة يحددها من الشمال أوروبا ومن الجنوب أفريقيا ومن المغرب المحيط الأطلسي ومن الشرق البحر الأحمر وهذا يجعل المنطقة تتعرض في الشتاء لنظم الطقس الأوروبية وفي الصيف لنظم الطقس الأفريقي. ويعتبر فصل الربيع فصلاً استقالياً حيث يفصل بين الشتاء البارد والصيف الحار والفصول الانتقالية عادة تشهد تقلبات حادة وسريعة في درجات الحرارة وسرعة الرياح نتيجة الموجات الضمائية التي تنشأ في هذا الوقت في الغمام بسبب اضطراب خطوط الضغط وسريعا ما يستمر الطقس بين الموجة الحارة والموجة الباردة كما يحدث في هذه الأيام.

ويقول شريف حماد مدير مركز التحاليل مهيأة الأرصاد أن فصل الربيع هذا العام معتدل وطبيعي مقاربة بالأعوام السابقة حيث لم تظهر تغيرات مفاجئة لنا.

وكانت الضرائط والتقارير الجوية دائماً مطابقة لحالة الطقس. ويضيف أن الهيئة تقوم بأعداد ٧٧ خريطة موسمياً بوائيم ١٨ خريطة كل ٢ ساعات، وذلك من خلال الأقمار الصناعية بمراكز التنبؤات العالمية لرصد معاد الغيوم والعواصف وتحديد حركتها. كما أن الهيئة تمتلك حالياً أحدث محطة لقياس صناعية تقوم بتصوير السحب الموجودة بملاذ الكرة الأرضية ومنها يمكن تحليل نوع السحاب ومدى تأثيره وكيفية الأمطار التي يحملها وحركة الكتل الهوائية وسرعتها ومدى تفاعلها مع الهواء العلوي. وفرض تكون العواصف والأعاصير والبرق والرعد. ويقول الخبراء أن جميع كل هذه المعلومات المرسة على خرائط كتنورية وتحليلها علمياً لوضع تصور عام لحالة الطقس، ولكن مهما بلغت دقة التحاليل والحسابات والتنبؤات فإن العلماء لا يستطيعون حتى الآن وضع تصور دقيق وشامل لمتاح منطقة لبعضها



المصدر :
الزراعة

التاريخ : ٥ أبريل ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر دولي بالإسكندرية يناقش اليوم الطرق الحديثة لمعالجة المخلفات

من أهم المشكلات التي يناقشها المؤتمر من أجل وضع الحلول المناسبة لها، حيث أن هذا المجال يعتبر أيضاً التلوث الأول في تسخين درجة حرارة الأرض ويهدد الطماء من أن تولى مهتمة بالمرق بسبب لامتصاص ارتفاع درجة حرارة الجو مما سيؤدي إلى حرق شواطئه وارتفاعي دول مدينة وخرق بعض الجزر

البحار والمصايد والتأمين مع التركيز الأوروس العربي أهمية الأعلام البيئي والتقسيم البيئي للمشروعات ونظم المعلومات البيئية وبرامج حماية البيئة وأجهزة التحكم بالاصطفاء في موضوع تلوث البحار والمصايد والأنهار والتأثير المتبادل بين السياحة والبيئة ويختبر ارتفاع معدل غاز الكسفيد الكربون في الجو

تبدأ بالإسكندرية اليوم أعمال المؤتمر الدولي الخامس للبيئة الذي يعقد تحت اسم عملية البيئة ضرورة من ضرورات الحياة ويناقش موضوعات حول التلوث البيئي وأعادة استخدام النفايات والطرق الاقتصادية الحديثة لمعالجتها وبرامج حماية البيئة والدولتين المنظمة ومدى فاعليتها كما يناقش المؤتمر الذي ينظمه المعهد القومي لعلوم



المصدر : الإذاعة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٥ أبريل ١٩٩٥



صوت العنديل

■ بون - ابتكرت إحدى منشآت
عملية البينة في ألمانيا نظاماً جديداً
للخدمات التليفونية يسمح لسمعي
صوت طائر العنديل بسماع نصريد
هذا الطائر للحصول عبر أسلاك
التليفون. كما وضعت في متناولهم
معلومات يحصلون عليها - بالتليفون -
عن حياة الطائر والمخاطر التي تهدده
بالانقراض. وقد تحدد سعر المكالمات
التي تستغرق دقيقة واحدة لسماع
صوت العنديل مليوناً ٤٧ سنتاً
أمريكياً



ورقة عمل مصر مؤتمراً

مؤتمر المستوطنات بشر كيا

غابر القاهرة لسي السيد ومضى
مواثروكيل اولى زيارة الاسكان والوحد
الرفق له مشروعيها الى مبروس
للمشاوركة في اجتماعات المؤتمر
للمستوطنات البشرية، الذي يعقد في
اسطنبول بتركيا في يوم ١٩٩٦

وستتقدم مصر بورقة عمل
للاجتماعات تعرض فيها وجهة نظرها
بالنسبة لهذا الموضوع من ناحية
الاسكان والبيئة ومشاكل المدن وطرق
معالجتها وكيفية تمويل مشروعات
الاسكان وشيرة مصر ولتجزاتها
بالنسبة لهذه الموضوعات



المصدر : الإصدار

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٥٠ أبريل ١٩٩٥

٢٩ من خبراء البيئة

العرب يجتمعون في البحرين

بدأ أمس في البحرين ٢٩ خبيرا من الدول العربية لمناقشة القضايا التي تشترك في ثلاثة أيام لمناقشة الاحتياجات العربية في مجال تنفيذ البيئة وإدارة المعلومات ودراسات البيئة للبيئة مبيدات وشارك في الاجتماع خبراء دولتي البيئة والمياه في الهيئات الحكومية في الأردن والبحرين والسعودية وسلطنة عمان وسوريا وفلسطين وقطر والكويت واليمن بالإضافة إلى ممثلي برنامج الأمم المتحدة الإنمائي في الدول العربية



عدد الكائنات الحية في نتفة طين يعادل مجموع سكان الأرض

□ لندن - الحياة

لحظات من تلك تفتتح بحفرة في التربة الحبيبة ويملأ على المكان المظلم رائحة كاشية مطرية يشبه رائحة مياه إبي تي ET والظروف الفضائية التي تصورها السينما ويتوجه المخلوق الصغير المصغر برأسه الجانبي ببط نحو جدران زهرة ابرة الراعي فيما تتخصص حساسات الشعيرة هذا الكائن الممثل فيحسها يدوي صوت رفيف وراء الكائن القشري فقام من أعماق اللحية الترابية أنه لمضربا غيمة عازية تدفع عبر معرات الانسحاق التي حفرها الفخار يحيي الصغر راسه لأن العمية المنعومة سامة متعها مخلوق آخر من كائنات أعماق التربة ضد جدران الزهرة المظلمة

الحل المحيرة

ويصعب الاحاطة بحجم الحياة الوجود حتى هي حفة صافية من الطين لا تزيد سماكتها عن ١٠ سنتيمترات. عدد الحشرات الموجودة في هذه الحفة قد يكون بالملايين فهما يريد عدد طفيليات البكتيريا عن خمسة ملايين. ويبدو من المستحيل من وجهة نظر انسانية مغلقة، أن يمتدح هذا العدد من الكائنات الحية المائل لسكان الأرض في مساحة بهذا الحجم هل يعقل أن تضم هذه الحفة من التراب مدينة عملاقة تتكون من آلاف الطوابق، وفي كل طابق جدران تفصل بين مئات الآلاف من المنازل والدروب، ويهمل كل

غراماً من هذه التربة ٤٠ ألف متر من المساحة أي أن هذه الحفة من التراب تشع لمن العالم كلها وتتكون جدران هذه لندن من قراميد صخرية مصنوعة من الطين. تثبت هذه القراميد بواسطة ملاط مصنوع من بقايا صمغية للظروف تصمي نفسها عندما تعيش فترة قصيرة كحافية لتتراق لحظة في المكان وتتصم من أحسابها البنية الجدران وتعمل على هذا المستوى للجري قوي ذرية تساعد القراميد على أن يبيض بوطه ليكون سحالات كهرماتية تشد الجدران الطينية إلى بعضها. تكنولوجيا متقدمة لم يتوصل لها البشر بعد شنع يواسيتها القوى الذرية الطبيعية لداعي الجدران موفرة السمية أن تعيد بناء نفسها باستمرار

يتجاوز الوجود الحقيقي للحياة على الأرض الخيال البشري المفقود. إذ كيف يمكن على سبيل المثال تصور أن عدد الكائنات الحية الموجودة في حفة طين صغيرة نسبيا في راحة يده قد يتجاوز مجموع سكان الأرض؟ أو أن شبيبة الرمال تربث عندما تهلمها للبدلي إشارات كيميائية طالبة للمساعدة من حشرات الدبور المارة. أو أن شجرة البلوط ترمز عندما يعض الحنكساء، لساكنها مواد سامة في موقع الضمة لإبعاد الحشرة المفترقة

وهل يمكن تصور أن أنفك شراشف أسرة النوم في انطباق منزل فمتقي على آلاف من حشرات السوس الموجودة التي لا ترى بالعين. وأر الهواء النقي في حديقة المنزل يكتظ بقشور حشرات وتزأب وتنف من فرو الحيوانات المنزلية فزع طيور وأطراف حشرات وسيلان عنكبوت. ويصعب أن يبلغ الصالح عدال هذا تصور أن كل شخص مهما بذت نظافته وصحتهم يفضي قشور من جلده يعمل هذه آلاف في الحقيقة الواحدة

مشاعر زهرة

هذه بعض حقائق علمية طريفة يكتشفها الباحث البريطاني نيفيد بونايس في كتابه الجديد والحديقة الخفية، The Secret House. ولماذا التوقف كما في كتابه السابق «البيت الحفي» The Secret House إلى مستنويين في السرد أحدهما يصور الحياة اليومية المألوفة لأسرة بشرية فيما يتعلم في مستوى آخر داخل البيئة الطبيعية المعقدة داخل الحديقة المرآية

ويستعرض بونايس في مقدمة كتابه «الحديقة الخفية» الروح ونبتة زهرة ابرة الراعي (الحيرونيوم) التي يدرسها الجرح والروحية في حديقة المنزل ليصور ما تراه وتض به جدرانها حال شغلها في التربة. وتبدو الطلبة للباردة والكائنات المرعبة والمتحارب للشيعة التي تمر بها الجدران خلال دقائق من وجودها في مسامحة مستنترات تحت التربة مثل أجواء أعمال العرب العجالية إذ تنتشج حال استنفار حذر البنية في باطن الأرض انشاق عربية في سلوح تربة الحديقة بها ويسمع من بعيد دمنمة صاحبة كما لو كانت وراء الجدران الترابية مدينة مكلوها وعلى الجانب الآخر من المسائر الترابية تشع حركة طغرات تقترب من المكان وبعد



المصدر : الحياة النضالية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٥٠ م ١٩٩٥

المن والسلوى

وفي أكبر الغرف الخفية لهذه المدن الطبيعية تعيش
حشرات سوس الثروة. تشبه هذه الحشرات السوس الآخر
الذي يعيش بسلام في حشايها الأسرة البشرية وتتحرك كلا
المشتريان على القدم معدنية الشكل تجعلهما يشبهان عربات
ميكانيكية مسلحة. إلا أن سوس الثروة أكثر نشاطاً من سوس
الأسرة فالآخر يعيش على حساب البشر ويقضي معظم
وقته والدماً ويؤسسه إلى الأعلى بانتظار سقوطه إلى والسلوى
مصدر هذه الهيمات المعدنية هي قشور حلود البشر التي
تظهر بعدد آلاف عدة في الدفينة الواحدة
على العكس من ذلك حشرات سوس الثروة التي يلصق
معظمها وقته في التجول في الممرات المظلمة للعالم الأرضي
بعيداً عن مخلوقات مجهرية يقصر عليها ويلتهمها ويوجد
نوع آخر من حشرات سوس الثروة «مسالم» يعيش على
الزراعة. يحقق هذا السوس بمنزلة خبث فطرية يتغذى
عليها. ويتخصص هذا السوس بمقتل نفسه نباتات
القطر ولائمه بمجساته الكيميائية والقرون الموجودة في
رؤوسه والحاسة بتعطيل الرطوبة للتأكد من أن المسارات هي
حال جيدة. ويرجع السوس المسؤول للفرغ الزراعية
عندما يصبح المكان شديد الزحام أو يفتقر تقى تهوية جيداً
في الجدران للسماح بالهواء الذي تحتاجه النباتات المعطية
وقد يحدث أحياناً أن تشد أذرع كائنات متسللة إلى داخل
الغرف الزراعية الفاضلة بحشرات السوس وغالباً ما تنتهي
محاولة السوسة نهاية مأساوية للنحل المتسلل. صحيح أن
حشرات السوس هذه بقيقة الحركة إلا أنها تمك تفكرها
وهي قادرة على امتداد أقوى الأذرع المتسللة



المصدر : الزمزم دمام

٢٦ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بدء أعمال المؤتمر الدولي لحماية البيئة

الاسكندرية : من فكرى عبد السلام:



د. فيكرى كامل

طالبت الاسكندرية فينبس كامل، جوية وريزة البحث العلمى بالاهتمام بالبيئة في ضوء للتغيرات العالمية المعقدة بنا وقالت ان الدول المتقدمة اصمحت الان تريبط بين ما تقدمه من مساعداة لدول العالم الثالث وبين اهتمام هذه الدول بالبيئة والمحافظة عليها من مصادر التلوث. مشيرة الى انه من دول العالم المتقدم حاليا يوجد ما يعرف بالاستثمار البيئي، مؤكدة ان العلاقة بين البيئة والبنية الاقتصادية ليست شريفا ان تكون سليمة، لذلك اعطت الوزارة اهتماما خاصا للدراسات والابحاث في إقامة المنشآت الصناعية وميرفها للحفاظ على البيئة من التلوث بقول قدر من الخسائر. جاء ذلك خلال افتتاح المؤتمر الدولي الخامس بالاسكندرية تحت شعار حماية البيئة ضرورة من ضروريات الحياة والذي يناقش ٨٠ بحثا تتناول تلوث البيئة وحمايتها واكدت الوريزة ان الاسكندرية من اكبر المدن الصناعية في مصر لذلك كان لابد من الاهتمام سبيلتها بطرق تكنولوجياية حديثة حيث قسا باهتمام بعض الصناع لمعالجة الصرف الصحي بها واعادة استخدام النفايات ولكل الاستثمار السيد الجوسفي محافظ الاسكندرية ان مدينة الاسكندرية يوجد بها ١٠٠ من الصامعات المصرية وان مشكلة الصرف الصحي والخطافات الصناعية التي تواجهها سيتم الانتها، منها هذا العام والاستقامة بصرفها الى الصحراء للاعراص الزراعية وفي نهاية افتتاح المؤتمر قامت الوريزة بتوزيع الجوائز على ٩ من الذين بذلوا جهودا ملحوظة للحفاظ على البيئة



الأخبار

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٦ أبريل ١٩٩٥

مشروع لتحويل القمامة إلى سماد عضوي بالزقازيق

صرح الدكتور علي حميش رئيس الأكاديمية للبحث العلمي والتكنولوجيا بأنه من بين إنجازات ومشروعات التعاون العلمي والتكنولوجي بالأكاديمية، مشروع يهدف إلى تصنيع وتقييم أداة وحدة تهرمية نمطية بظافة ١٠ أطنان/ ساعة لتحويل القمامة إلى سماد عضوي بمدينة الزقازيق، مع استرجاع بعض المواد للفلانة اعتماداً على اللقورات التصفية والتصنيفية المحلية، بما يمكن من تصدع هذا التمرجج في باقي مدن الجمهورية وقال رئيس الأكاديمية للبحث العلمي إن الوفر المستهدف تحليته يتأخر ٢٥٠ مليون جنيه وأن تكلفة الوحدة الصممة سطوا ٥ ملايين جنيه مقارنة بحوالي ١٠٥ مليون جنيه للوحدة المستوردة ذات نفس السعة



المصدر :

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٢ أبريل ١٩٩٥

في مؤتمر استنزاف الموارد الطبيعية .. ثمنه خيال !

٧ قضايا للحوار

الدكتور محمد عبدالفتاح القصاص
الإستاد المتفرع بطبوم القاهرة والصبح
العالي في البيئة طرح ٧ قضايا على
دائرة الحوار توضح أهمية أفضل
البيوع البيئية على حساب المتاح
الاقتصادية في عملية الإنتاج
لها . ان هناك استنزافا في
استخدام الموارد الطبيعية وان هذا
الاستنزاف والاستخدام غير الرشيد
لها يكلف العالم ملايين الدولارات
سنويا .

وقال انه لاغصا فلا مقليل .
لأننا عندما نستخدم المياه لانظر اليها
ان لها ثمنًا في العملية الإنتاجية ولو
حسبنا إنتاجية الأراضي على أسس
ماتستطيع من مياه تفتحت سهابتنا
الزراعية ثمنًا .

وقال اننا في مصر نضرب الطبيعة
سلة الهملات التي تقي اليها التغيرات
الزراعية والصناعية والاساسية دون
حساب لما يمكن ان ينتج عن الفناء هذه
التغيرات في الأرض وأجواء الهواء
وقال : ان مصر ستدفع ثمنًا غاليا هذا
لعدم التثاقف .

وتأملت هذه القضايا هي انه لابد ان
يولى البيئة اهتمام يدفع تكاليف
استخدامها . .

ورابع هذه القضايا هو التقييم
الاقتصادي لاهراءات عملية البيئة
وقال ان الدراسات التي اجريت في
مصر على تلوث الهواء مثالي أكسيد
الكربون اثبتت اننا نستطيع تخفيض
مناخه من هذا الغاز ضيعة تصل
الى ٢٠٪ ويمكن ذلك عن طريق
الوقود بخصيص كفاءة استخدام
الوقود .

اما خاتمة القضايا فهي ان دولة
توزيع للتنمية البحرية ضرورية لتنمية
البيئة

من يدرك تكلفة التدهور البيئي
الذي يحدث للواردات الطبيعية ، وهل
الواردات الطبيعية من ماء وغذاء وثروة
لها ثمن ؟ ، اننا نكثف هذه الموارد او
استنزمت عالمي تكاليف اصلاحها
واعادة قدرتها على القضاء مرة اخرى .
وهل من الضروري اكمال البعد البيئي
في حساب التكاليف الدول .

هذه الاسئلة كانت محور المناقشات
التي جرت في مؤتمر العلماء وعلماء
والاقتصاد في مؤتمرات الاقتصادية البيئية
التي نظمت كلية تجارة المنصورة
وروسنت خلاله ٣٥ ورقة بحث شرو
كلها حول هذا الموضوع

قياسات نوعية وكمية

الدكتور ابراهيم حلمي عبدالرحمن
رئيس التخطيط الاسبق يرى ضرورة
وجود قياسات نوعية وكمية في القضايا
المعلقة بالبيئة . وان تدخل البيئة
ومقوماتها في حساب الدخل القومي
للدولة وكيف تتغير الحسابات
القومية المعززة بها . والدخل
القومي الاحتمال للدولة او الدخل
الغربي نتيجة استهلاك الموارد وتلوث
البيئة

وقال ان الاصول التي تدخل في
عملية الإنتاج تؤثر فيه وتتأثر به . .
فالارض والمياه المستعملة في الزراعة
تؤثر في الإنتاج الزراعي وتؤثر
بالمجالات المتاحة عنه من سبوات
وبقاي مخصنات وعمرها . وكذلك في
كل أنواع الإنتاج الصناعي والتنمية
الشرية في الريف والحضر . عمليات
مستقلة . معززة هذه المدن يؤثر على
صحة الاسنان وتدهور صحة
الاساس تؤثر على الإنتاج

النمو .. والعدالة .. والبيئة

الدكتور محمد ابراهيم
مدير مركز البحوث والدراسات
الاقتصادية الزراعية كلية زراعة
القاهرة يرى ان عناصر التنمية
المترابطة ثلاثة هي النمو والعدالة
والحفاظ على البيئة وادرا لم يتم مراعاة
هذه العناصر الثلاثة فلا وجود للتنمية
المستدامة وان نتمتع الاحيالي القادمة
بقها في استغلال مواردها

وسلمة القضايا انه لابد ان
فرغنا ان تكون منتجاتنا الزراعية
والصناعية ملبية بيئيًا حتى يمكن لها
المنافسة في الأسواق العالمية
وسلمة القضايا هي استخدام
الانوار الاقتصادية لتخصيص البيئة
وذلك عن طريق حثييل التمويل
الدولية او تشارك اصحاب البيوع عن
جزء من مديونهم مقابل اصلاح البيئة

حماية البيئة ليست ترفا

الدكتور اسماعيل صبري عبدالله
رئيس التخطيط الاسبق يقول ان
البعض يتصور ان الكلام عن البيئة
او اصلاحها نوع من الترف وقال
الحسن البشري سلبيًا مدار وادرا
كأن البشر يريدون ان يحصلوا على
حقوق من موارد الطبيعة . فان
الطبيعة تريد حقها منهم بعدم ترويضها
والايقاع عليها تلويح وعدم استنزافها
وبذلك تحدث التنمية المتوازنة .

وقال ان هناك ٣ قضايا ذات
اولوية صاعدة انه لابد ان نتوقف
عن استخدام التل كمدن لكل
التغيرات البشرية الصناعية والزراعية
لأننا بذلك نطوئ كل كائن يعيش على
ارض مصر والقضية الثانية
مايجري للأرض الزراعية من تدهور
سواء بتكتيف الزراعة وزيادة جرعات
الاسمدة والكيماويات والرفع
العمرائي عليها نتمتع عملية انتاج
جماعية . وتأملت القضايا تلوث الهواء
في المدن والقرى

قضايا كثيرة ومتشعبة نصب في
الطار واحد هو ضرورة اخذ الاعتبارات
البيئية في حساب تكلفة الإنتاج وعند
حساب الدخل القومي الاجمال
للدولة . فكل ذلك من الذين يلوئ لابد
ان يدفع ثمن اصلاح مايلوئ



المصدر : الأسيوطي

٢٢ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اختيار الجمعيات الأهلية

● تنفذ منطقة حتموري الزراري
من جوار أول تجربة في مصر لمرز
القائمة في المنازل مشروع تطوير
المنطقة التي يهده المكتب العربي
للشباب والتنمية بالتعاون مع جمعية
الزراعة المتكاملة وهي جوار
يتم العمل للقائمة في جيب الأول
للحفظ المدنية والثاني للمنظمات
الصحفية
● تنظم جمعية اصدقاء البيئة
والتنمية - فدا - بالتعاون مع عدد من
البرامج التابعة للأمم المتحدة وجهاز
شؤون البيئة والحاسر الاعلى للاثار
وسفارة إيطاليا سوية يوم الأحد القادم
حول التنمية المتوسطة للقاهرة
التاريخية ونور الجمعيات الأهلية في
تحقيق هذه التنمية صرح بهذا
الدكتور عدلى بشاى رئيس الجمعية

● وافقت لجنة المبادرة المحلية
للبيئة الحضرية بالقاهرة التابع لبرنامج
الأمم المتحدة الإنمائي على تنفيذ
مشروعات الارتقاء بالبيئة الحضرية
مقدمة من ٥ جمعيات أهلية . وهذه
المشروعات هي تركيب ٣٥٠ دورة مياه
في منطقة حكر السككني وشعده
الهيئة القبطية الاسكندرية للخدمات
الاجتماعية ومشروع جمع القمامة من
المحال التجارية والمناطق الصناعية
بمدينة سي سويف الجديدة وينفذ
جمعية تنمية المجتمع المحلي بني
سويف والثالث هو مشروع اعادة
تكوين الزراري بمنطقة عين جوار
وتنفيذ جمعية التنمية المتكاملة
وجمعية الهلال الأحمر والمكتب العربي
للشباب والتنمية
● صرح بهذا الدكتور عدلى
المندوب الوطني لليونامج بالقاهرة



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٢٢ أبريل ١٩٩٥

المصدر:

نبذة عن حرف ساجين

كانت مقبلة شم قسم التي احتفلنا بها هذا الاسبوع.. فرصة لمستحب الانتباه الى ذلك الفجر الشديد الذي تعاقبه القاهرة من الحدايق العاصفة.. التي يصفها الناس.. للترويج عن أنفسهم خاصة في ذلك اليوم شم القسم الذي تنفرد به الزهور والورود..

كانت القاهرة.. من الغنى عواصم الدنيا بعدائها الفناء الواسعة.. التي كانت (وبالصورة الحديث عنها به مكنته) تعتبر من المميزات السياحية الداخلية.. ولم تكن هناك رحلة مدرسية للخدمة من الأقاليم والمناطق الى القاهرة.. الا وعلى راس جدول المزارع فيها.. حديق الحبوب والاشجار والاحاس.. والاورمان.. وكلها في قلب القاهرة..

ماعد الحديقة النباتية التي كنا نخوفين زيارتها في فترة الصبا والشباب.. في حلون !!

ان فخت هذه الحدايق.. وأي مصر تمس لحي بها.. وأغلقها في وجه عشالي الشطرة والزهور والهواء النقي.. ممن طبقت على قلوبهم

زحف القاربات الاستغنية داخل المدينة.. من عسارات شاعفة الطوايق.. تبدو في خيال البعض أن لم يكن ولهمم وكفها لنجاح لبرده من الزمن السحيق.. تزحف انفس المارين.. وتبحث في قلوبهم رغبة..

رسخها القنوع على مدينتها في الوجدان.. فلما استوار السكان الى الحدايق الفناء والهواء الطلق بعدا عن طين الزحام.. وجدوا القاهرة وقد خلت تماما من كل متكى طبيعي للترويج !!

والشعوب ان حدايق القاهرة.. فوق ما تمنحه او كانت تمنحه للناس.. من مئة طبيعية.. الا انها جزء من تاريخ مصر الحضاري والعظمى.. وكل حديقة في القاهرة.. لها تاريخ عريق.. وما يوسيه له ان تكون اعظم حديق الدنيا ولا قول اعظم حديق القاهرة فقط. وهي حديقة الاورمان.. قد تحولت هي الاخرى الى ما يشبه الغراب.. بعد ان كانت مصدرا للدراسات والبحوث العلمية الزراعية.. وكانت تطوى على قدر أنواع النباتات في العالم كله وكانت بمثابة متحف علمي زراعي.. ولست مجرد حديقة تفتح ليوها للترويج عن الناس !!

مصدرة لهذه الانفجاسة.. او «تفطنة».. فك انشقت على سكان القاهرة.. مما يمتدته من الحدايق.. سيجد ما لم يحدقها التاريخية الكبرى.. من تصفية ودمار !!

وأنت الفياض



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٧ أبريل ١٩٩٥

الجلس العربي لشؤون البيئة يناقش التصحر والتدهور البيئي في مصر

بحث المكتب التنفيذي لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة في القاهرة قضية التصحر والتدهور البيئي في مصر، وذلك في إطار مشروع إقامة حلزوم محال في رعاية الشام والجزيرة العربية، والذين اهتموا بجري تشكيل فريق عمل لاعداد خريطة للتصحر في الوطن العربي وشركائه اشرى على المستويين العربي والاقليمي بهدف تحديد المناطق للتلوث والتصحر وتجهيز الخرائط الصالحة في هذا المجال وصرح السيد محمد الرحمن قسميهن الانبي العام للمساعدة للشئون الاقتصادية لجامعة الدول العربية بان المكتب التنفيذي يهتم في مصر موضوعات

ماسة على جدول الاعمال التي تدرس ١١ بندا وقال انه تم ايفاد بحث تشكيل هيئة التنسيق لاجازة مجلس الوزراء العرب للشؤون البيئية لبحث التعاون والتشاور مع المجلس وقد حضر الاجتماع السيد عبد الحميد اللند وزير الدولة لشؤون البيئة واكد على دور السيد وكيل وزارة الصحة للمساعدة الكويتي والمندوبين الدائمون لدى الجامعة العربية لكل من المغرب وايجان وتونس وكسكن .

بحث المكتب التنفيذي لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة في القاهرة قضية التصحر والتدهور البيئي في مصر، وذلك في إطار مشروع إقامة حلزوم محال في رعاية الشام والجزيرة العربية، والذين اهتموا بجري تشكيل فريق عمل لاعداد خريطة للتصحر في الوطن العربي وشركائه اشرى على المستويين العربي والاقليمي بهدف تحديد المناطق للتلوث والتصحر وتجهيز الخرائط الصالحة في هذا المجال وصرح السيد محمد الرحمن قسميهن الانبي العام للمساعدة للشئون الاقتصادية لجامعة الدول العربية بان المكتب التنفيذي يهتم في مصر موضوعات

وتناقش للكتاب في لونهامه كـ ١٤ القتراسة محمديا بخصوص اعادة تأهيل الاراء التي تضر طبقة الأوبن .

والمستعرض للجمهورين التفسير الخاص بصفاء التصحر في العالم العربي ووسائل مكافحة وتدخل للترويج مساهمة جميع الجيوب لقيادة كرامة حزام الأخضر



المصدر : الشعب

٢٨ أبريل ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

قبل كارتة القطار

في قويسنا:

منطقة مبارك الصناعية تلقى مغلقاتها في باطن الأرض

كتب صبحي بصويري:

الشركة التي تقي ٥٠ من صالونها حقلهم الأسير على من لجان قويسنا بعد أن دعم القطار أنويهم ليس بها صرف صمى وتقوم بصرف مغلقاتها الكيميائية السامة في مصرف مكشوف يهدد حياة سكان المنطقة بل إن المنطقة الصناعية بقويسنا كلها ليس بها صرف صمى وتقوم أكثر من ٩ شركات كلها تابعة للقطاع الخاص بصرف مغلقاتها السامة في باطن الأرض!

في قرية شرانيس وكفور لفرل ومنشأة دملر ظهرت آثار تصريف هذه السموم في باطن الأرض مما أدى إلى إصابة العشرات بأمراض الفشل الكلوي والانتهاب الكبدى نتيجة لتسلط هذه السموم بمياه الكبار الجوفية التي يستعملها سكان هذه القرى. عشرات اليرقات والأسماك ماتت وصلت من أهالي هذه القرى التي لم تجن من وجود المنطقة الصناعية على أراضيها سوى الأمراض ويزوار مساحات كبيرة من أراضيها الزراعية الجيدة!

الحامى حسام شلبي أحد أبناء قرية شرانيس هاله ما يحدث لأبناء القرية بعد أن أصيب العديد منهم، فقام دعوى قضائية ضد محافظ المنوفية ووزير الإسكان والمهندسات العمرانية ورئيس الهيئة للاستثمار يطالبهم فيها متضامين بإخراج المنطقة الصناعية بقويسنا والتي أطلق عليها مؤخرًا منطقة مبارك الصناعية ضمن مشروعات الصرف الصحي ودفع تعويضات مبنية لوكليه (أهالي قرية شرانيس) نتيجة الأضرار التي لحقت بهم من جراء صرف المخلطات الصناعية في باطن الأرض، وهالك عشرات الأجنة من أجود الأراضي الزراعية.

في المنطقة الصناعية بقويسنا أيضًا شركة مصباغى قويسنا وتقوم بعملية الصباغة للمنسوجات وهذه الشركة التي تقع داخل الكتلة السكنية القريبة لكفور لفرل تقوم بتصريف مغلقاتها السامة عن طريق بيارات تمتد لباطن الأرض. ومنذ ثلاثة أعوام أصدر مكتب صحة قويسنا توصية لأهالي القرية بوقفهم فيها بعدم استخدام المياه الجوفية في الشرب نتيجة لتلوث هذه المياه نسبة عالية من الأملاح والمواد الكيميائية السامة. وبالعمل تأكد ذلك من خلال ظهور رائحة وأذن وطعم غريب في مياه الحطب للثناثة عن الطلمبات الأرضية.

أحمد حسنى من قرية كفور لفرل يقول تقممت بشكوى إلى مكتب الصحة أشك فيها نيابة عن أهل قريتي من تلوث مياه الحطب نتيجة قيام شركة مصباغى قويسنا وغيرها من الشركات بتصريف مغلقاتها في باطن الأرض. ولم يحرك المكتب ساكنًا. وكل ما قام به هو إصدار تقريره بتلوث مياه الحطب لفظًا!

صحيح عهد القربى من سكان المنطقة يقول هناك أيضًا مصنع في المنطقة الصناعية هو مصنع غراء يستخدم النظام في عملية التصنيع. ويهت روايت كحربة

ما يصعب علينا الإلمام في منازلنا أثناء فترات عمل للمصنع التي تمتد لأكثر من ١٠ ساعات يوميًا ويسأل: من الذي سمح بإقامة هذه للمصانع داخل الكتلة السكنية؟! وهل من طريقة لتخلص من التلوث الناتج من هذه الشركات؟! إلى جانب المشروعات الملوثة للبيئة في المنطقة الصناعية بقويسنا هناك أيضًا مصنع الحطب لفرل وهي تمل توكيكا للبيئة. ومصانع الزجاج وغيرها. وكلها لا تلك مشروعات صرف صمى. حتى مدينة قويسنا نفسها لم يدخلها الصرف الصحي حتى الآن مع أن المشروع تم إنجازه في خطة الصرف الصحي منذ سنوات بعد معاناة طويلة لمسئولى مجلس الشعب أبو الفتح عطية عن حزب العمل في الدورة السابقة. ومع أن العمل بالمشروع بدأ منذ شهر إلا أنه لم يتم الانتهاء من أي جزء منه حتى الآن.



المصدر : **الأمم المتحدة**

٢٤ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة

تغير مناخ الأرض

.. فلك أم بقاء؟

ثاني أكسيد الكربون

يهدد بخلق الحياة!

٦٠٠٠ مليون طن غاز فاسد تطبق

على صدر العالم

الزراعة وموارد المياه

والمناطق الساحلية

وكيف تتأثر؟

ثلاث صفات

غريبة وخطيرة لزيادة

الدفء في الأرض!

في برلين: تصارعت الدول

الغنية والنامية على السبب

ومن يتحمل تكاليف العلاج!

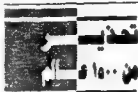


المصدر : **الأهرام**

التاريخ :

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٨ أبريل ١٩٩٥



يتجه العالم الى عصر حار جدا. سترتفع درجة حرارة الكرة الأرضية من ١,٥ درجة الى ٤,٥ درجة.. وهذه الدرجات الثلاث ستغير كثيرا جدا من طبيعة الأرض والحياة فوقها.. ويكفى معرفة أنه عندما ارتفعت الحرارة بمقدار خمس درجات انتهى العصر الجليدي وانقرضت الديناصورات.. فماذا - إذن - يحدث عندما ترتفع هذه الدرجات الثلاث؟ في الأسبوع الماضي استعرضنا ورقة العمل التي طرحناها على الندوة، واليوم نبدأ المناقشات حول هذه القضية الهامة التي تمس مصر والمنطقة التي نعيش فيها.. والعالم كله.. والتي كان النشر - هكذا قال العلماء - هم السبب فيها عندما تصاعدت الغازات بمقدار ستة آلاف مليون طن في السنة.. في طبقات الجو العليا!

مناقشات ندوات الأهرام

■ تجرى الآن اتصالات لدعوة مجلس إدارة اتحاد المثقفين العرب لاجتماع عاجل لبحث خطة تحرك العمل في الرحلة القادمة بعد اجراءات اشهاره واعتماده كاتحاد عربي نوعي معتمد من جامعة الدول العربية... سيشكل الاتحاد مجلس امناء يضم عددا من العقول العربية يكون مجلسا توجيهيا له يرسم سياسته العامة.. وكان اتحاد المثقفين العرب قد انشئ نتيجة لندوة بنسبو مشروع حضاري عربي، التي عقدها «الأهرام» من ٥ الى ٧ نوفمبر الماضي وقد فُتح الاتحاد باب العضوية فيه للمثقفين العرب ■ عقد مجلس إدارة الاتحاد للمستثمرين العرب

اجتماعه الثالث منذ يومين لبحث عدد من الخطوات التنفيذية واتخاذ مقرر له. وكان الاتحاد قد انشئ في ندوة «الأهرام» التي عقدت يومي ١١ و١٢ يناير الماضي باسم «الاستثمار العربي والقرن الحادي والعشرون» والفرحت انشاء الاتحاد واعيدت النظام الاساسي له.



المصدر : **المرام**

التاريخ : **٢٨ أبريل ١٩٩٥**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

- الدكتور اسماعيل صبرى عبدالله وزير التخطيط الأسبق ورئيس مجلسي العام الثالث
- الدكتور مصطفى كمال طلبة ، رئيس المركز الدولي للبيئة والبيئة
- الدكتور إسامة أمين الخولي ، الأستاذ غير المتفرج بجامعة القاهرة
- الدكتور محمود أبو زيد ، رئيس المركز القومي لبحوث المياه
- الدكتور إبراهيم عبد الجليل السيد ، رئيس جهاز تخطيط الطاقة
- الدكتور محمد عز الدين الراعي ، عميد الدراسات العليا بجامعة الاستشرية
- الدكتور حسين محمد زكى ، نائب رئيس هيئة الإرساد الجوية
- الدكتور ألى مرامى هانوس ، مدير معهد بحوث التوابع
- الدكتور حسين كامل بدوى ، رئيس

استشارى في الشؤون

- المعهد القومى لعلوم البحار والخصائص
- الدكتور محمود رشاد استاذ بكلية الزراعة بجامعة القاهرة
- الدكتور محمد أحمد الشهاوى ، استاذ الأرصاء الجيولوجية بكلية العلوم بجامعة القاهرة
- الدكتور فسياء الدين أحمد القوصى ، مدير معهد بحوث إدارة المياه
- المهندس محمد ناصر عزت رئيس قطاع مياه النيل بوزارة الاستغلال السامة والمورد المائية
- الدكتور محمد المنصهر محمد ، نائب رئيس المركز القومى لبحوث المياه
- الدكتور أسلف الله امام صالح ، خبير أول بمعهد التخطيط القومى

- البيولوجيا ماسماة امل مرام ، ادارة شئون البيئة والتربية المستديمة بوزارة الخارجية
- عبد الحامد محمد جالط مدير ادارة الصحران بجهاز شئون البيئة
- عماد الدين مصطفى الاستشار بمعهد التخطيط القومى
- حلمى محمد عبد ، من مركز البحوث الزراعية
- الدكتور سولوى محمد مرسى قلمى ، استاذة مساعدة بمعهد التخطيط القومى
- سولوى جمال الدين ، من المكتب القومى لجهاز شئون البيئة
- حسين احسان مصطفى ، الأمين العام للمركز القومى لبحوث المياه
- خالد عبد العزيز عطية ، مدير بمعهد التخطيط القومى
- المهندس ايات احمد سليمان ، بالمكتب القومى لجهاز شئون البيئة

● الدكتور أسامة إمين الخولي: يحذر الدخول في تفاصيل علمية كبيرة وباختصار شديد فإن بعض الغازات التي تنتج من أنشطة النشاط الإنساني وتنتجها بالذات بعد الثورة الصناعية أدى إلى زيادة الدفء بشكل عام في الكرة الأرضية وهذا يترتب عليه آثار خطيرة. وهذه المشكلة لها ثلاث صفتان غابت عن

والأولى، فإنه ليست أمة مرة تكون فيها المشاكل البيئية ذات طبيعة عامة أي تدل الأضرار كلها. فقبل ذلك سمعنا عن مشكلة تلوث البيئة الأيونية العليا والدنيا، لمعنى التلوث كسائل ضار، فبعد ذلك سمعنا كل مسؤلون عن منظمة الحياة أو في فهم هذه البيئة أو الخاضع للإدارة الكفيلة بواجبها على مستوى العالم كله، لأنها لا يمكن أن نتعامل في إطار واحد أو حتى اثنين من قديم الزمن. كل هذه المشاكل لها خاصية كبيرة لم تكن موجودة في مشكلة الأيونية. فمشكلة الأيونية نشأت عن مجموعة ما لم تكن مستدامة محدودة ومعروفة في المجتمع. وتتمثل أساساً في أجهزة التبريد والتكييف. وفي بعض المدن كالساحل الأسفنجي وكذلك في الغلات التي تستعمل في الإطعام والمنتجات. أي أن هذه كلها طغامت معددة داخل المجتمع. أما مشكلة تدمير الغطاء الأخضر، فإنها لم تكن مجموعة تلوثات بيئية بلا استثناء، وإنما هي آثار مثل تغير المناخ، والتي أصبحت أنها قد تؤثر على الزراعة والصناعة والصيد والبيئة الطبيعية الساحلية. أي أننا لن نواجه مشكلة عامة مع الغطاء، بل لن يكون كل- تلوث المجتمع، وهذا وجه جديد لمشكلة تدعى منها في قبل.

ثانياً - أننا نبحث الآن في الآثار للحلقة لظاهرة عالمية، فإذا كانت الظاهرة عالمية فإنها في العبداء المختلفة مختلفة والذي يقتضينا في مصر هو ما هو آثار تغيير المناخ على مصر بالذات وبالتالي لأننا لأول مرة نبحث في الآثار للحلقة لظاهرة عالمية

الثالث - وهذا ما يزيد أكثر تعقيداً هو أن المعرفة العلمية بالمناخ - وليس بالطقس في وقت معين أو مكان معين - مازالت قاصرة عن أن توفر إجابات شاملة وبلغة عام يتفهم حدوثه ومتى سيحدث وأنشأ ما هي آثار حدوثه

الغازات وظواهرها

في الظاهرة يتشكّل عام على ارتفاع تدريجي في درجة حرارة الجو نتيجة تضخم الغازات التي تسبب الاحتكاك الهوائي من خلال في تفاصيل التضخمات. فنحن أمام ظاهرة ذات ثلاثة أبعاد جديدة.

نحن أمام ظاهرة خيالية فريدة لا تكرر مرة ، هذه المشكلة طرحت في الأساس العلمية خلال الفلاسفة ، وبمراتب المتحد للتعليق على المشكلة الجديدة يستتلك فريق من العلماء هذا الموضوع وهذا الفريق يعمل منذ ذلك الوقت حتى الآن ويشترون في 1000 من العلماء من مختلف بلدان العالم وأصبحوا يدرسون في فرع صغيرة جدا من الظواهر اشتد كل عام 1000.

[illegible]

وَمَا بَلَغْتَ الْنَضْرُوبَ إِنَّهُ سَمِعَ مِنْهُمْ كَمْفِيتًا يَبْعَثُ فِي كُلِّ مَسْجِدٍ مِّنْهُمْ وَهَٰذَا نِسْأُكَ فِي الْمَسَاجِدِ الْمَكْفِيَةِ فِي الْيَوْمِ الْمَعْتَمِدِ بِكُلِّ كَلِمَةٍ يَقُولُ بِحَقِّ يَوْمِئِذٍ إِنَّهُمْ لَفِي شَرِّ أَمْرٍ إِلَّا عَلَى الَّذِينَ آمَنُوا لَأَجْرُ الْيَوْمِ لَهُمْ أَجْرُهُمْ وَهَلْ يُجْزَوْنَ

المناطق المهتدة

فيما يخصنا في مصر ... بصرف النظر عن أننا دولة متعاقدة ولت على هذه الاتفاقية وعليها التزامات طبقا لها فإن الأمر يعنيها لأنه فيما يبدو قد تكون الآثار خطيرة، ومع كل ما يحدث بالمعرفة العلمية من قصور وعدم يقين فإن الأمر يستدعي أن ننظر فيه لأن بعض الدراسات الأولية العلمية تشير إلى أن الأسماء تمتعت على الملوك.



منذ عام ونصف العام تقريبا في جهاز شئون البيئة وبالتعاون مع كل الأطراف المعنية تكون فريق عمل بحلول أن يبحث في الآثار المتوقعة لهذه الظاهرة على مصر. وكبدية اخترنا ثلاثة قطاعات ننصو أن لها أولوية .. هي: قطاع الزراعة - وموارد المياه - والمناطق الساحلية. بالتأكيد ليست هذه فقط كل المجالات التي يؤثر فيها المناخ لكن تصورنا أن هذه القطاعات الثلاثة ربما هي مرشحة للاهتمام قبل غيرها.

هذه الدراسة لم تبدأ من فراغ لكن سبق بمساعدة برنامج الأمم المتحدة للبيئة - عندما كان الدكتور طلحة علي راسه - أن تمت دراسة قام بها الدكتور إبراهيم عبد الحليم للوفاء بالحد التزامات الأطراف المتعاقدة وهو إجراء حصر الانبعاثات للغازات في هذا البلد. وقد أنجزت هذه الدراسة منذ عامين تقريبا ولدينا فكرة عن الانبعاثات.

ولكي نطويع فكرة سريعة عن وضعنا في العالم. فإن أهم هذه الغازات هو غاز ثاني أكسيد الكربون الذي نشأ عن احتراق الوقود بمتواضعه المختلفة. ويبلغ حجم انبعاثات هذا الغاز على مستوى العالم في آخر تقرير لها حوالي ٦٠٠٠ مليون طن في السنة. ويبلغ حجم الانبعاثات من الولايات المتحدة الأمريكية حوالي ١٣٠٠ مليون طن. ومن الصين ٦٠٠ مليون طن في السنة ومن مصر - طبقا للتقرير الأولي في حدود ٩٠ مليون طن.

فحين نسأ من الدول المسؤولة - التي حد كبير - عن قيعات هذه الغازات لكن هذا لا يمنع من أننا سنتكلم بها.

منسوب البحار؟

الدراسة أيضا لم تتوقف عند هذا ولكنها بحثت في الإجراءات التي يمكن أن تتخذ في مصر لتخفف انبعاث هذه الغازات. فطعمت الدراسة حوالي ٥٧ مبدعا لإجراءات ممكن اختانها.. نسبة لا بأس بها من هذه الإجراءات ممكن أن تؤدي إلى فائدة اقتصادية بصرف النظر عن تغير المناخ وبصرف النظر عن البيئة وكل ما نتحدث فيه. أي أنه إذا قللت هذه الإجراءات فما سيقل على تنفيذها بعد أقل بقليل من العائد الذي يستحق من تنفيذها نتيجة وفي في الاستهلاك أو تحسين في الأداء. وهذا الورق ليس فقط سيخفي التكلفة. بل سيستمر طالما وجدت هذه الأنشطة التي نتحدث عنها.

ومن الأبحاث التي حدثت في بعض الدول وفي مصر هو التحول إلى الغاز الطبيعي. ويبدو أنه يمكن وف ٣٠ أو ٤٠٪ من انبعاثات هذه الغازات في مصر. نون أن تكون هناك تكلفة صافية لهذه الإجراءات. طبعا هذا الكلام جرى على مستوى ضئيل ولم يناقش الإمكانيات الاجتماعية لتنفيذ مثل هذه التغييرات.

فالدراسة التي تقوم بها الآن تستند إلى هذه الدراسة السابقة التي ربما تحتاج إلى تدقيق لكنها بالتأكيد بداية جيدة. أيضا فقد قام الدكتور محمد الراعي في معهد الدراسات العليا للبحوث بجامعة الإسكندرية بدراسة تناول فيها مايمكن أن يجرى لارتفاع مستوى سطح البحر. كاحد الآثار المتوقعة لتغير المناخ على المناطق الساحلية المنخفضة نسبيًا. وانتهى إلى تقديرات وتناجز. ومن المناطق المرشحة للخطر نتيجة ارتفاع منسوب المياه في البحر كل من الإسكندرية وبورسعيد والسويس .. أكثر من غيرها.

وهناك مشكلة تأثير تغير المناخ على موارد المياه. وهذه مشكلة صعبة. لأننا نريد أن نعرف تأثير مايجتث على هضبة الجيزة وعلى مجرى النيل من بداية لهاميه. وهنا نجد مثلا لعدم اليقين الطغي والقرود بشأنه .. إذ توجد ثلاثة نماذج للمناخ العالمي وبعضها يقول أنه سيترتب على تغير المناخ نقص شديد جدا في تصرف مياه النيل. ولقد تم حصر هذه الدراسات كلها وأجتمعت كلها ونناقشها .. وسيلظهر الكثير من خلال المناقشات.

ماذا جرى؟

● الديبلوماسية أمل مراد : لقد اشتركت في مؤتمر برلين وربما كان أهم الموضوعات التي بحثها مؤتمر الأطراف الأول. كما قال الدكتور إسماعيل أن الاتفاقية هي اتفاقية أطورية ولكنها تخلق إطارا مؤسسيا هو مؤتمر الأطراف الذي يعقد كل سنة ومهمته - مثل كل الاتفاقيات البيئية - أنه يطور الاتفاقية وتنفيذها بحيث أنها - رغم أنها مجرد إطار في المرحلة الحالية - تفتح الطريق في المستقبل. لتتطور وتصبح أكثر تعميما وأكثر فاعلية.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٨ أبريل ١٩٩٥**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ومن أهم الأمور التي كان مطلوباً من مؤتمر الأطراف الأول مناقشتها واتخاذ قرارات بشأنها : مراجعة مدى كفاية الالتزامات الخاصة بتخفيض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري . فكمّا قال الدكتور إسامة إن الاتفاقية تفلّح عند حد الطلب من الدول المتقدمة أن تقلل انبعاثاتها بصيغات مرنة جدا بحيث أنها تصل في وقت ما إلى المستوى الذي كانت عليه عام ١٩٩٠ ولكن بدون تحديد . لكن في حقبة أخرى تحدد سنة ٢٠٠٠ لتتعيد هذا . فالالتزامات متفق على أنها غير كافية لتحقيق هدف الاتفاقية وهو تخفيض تركيز غازات الاحتباس الحراري عند مستويات تحد من حدوث تغير خطير في المناخ . وكان شبه متفق من الدعاية أننا نعرف أن الالتزامات الموجودة في الاتفاقية الأطراف ليست كافية وستحتاج بعد سنة من محولها حيث النقاش عند مؤتمر الأطراف الأول أن تراجع هذه الالتزامات ، ونرى إلى أي مدى هي كافية وماهي الإجراءات التي يمكن أن نتخذها وقد تضمن تعزيز هذه الالتزامات وعلى الفترة منذ اعتماد الاتفاقية حتى مؤتمر الأطراف الأول كانت هناك ندوات من مجموعات دول مختلفة ما هنا حاجة مسببة لتخفيض التزامات الدول المتقدمة في مجال تخفيض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري . وقد قدم تصالف الدول الصغيرة في شهر سبتمبر الماضي مشروع بروتوكول متكامل يطلب من الدول أن تعتمد وتبدأ في تنفيذه وهو يطلب بتخفيض غاز ثاني أكسيد الكربون تدريجياً ليصل عام ٢٠٠٥ إلى نسبة ٥٠٪

والنسبة لغازات الاحتباس الحراري الأخرى يطلب بأن يتم الاتفاق على نسب تخفيضية في جدول زمني محددة ، وفي الوقت نفسه فإن دولة مثل ألمانيا التي لها دور مهم جداً في المطالبة بتعزيز الالتزامات والتي وضعت على المستوى الوطني أهداف تخفيض سبب الدول المهم الذي تلعبه الجماعات الدينية في ألمانيا .. تطلعت ببعض العناصر لأن تكون موجودة في بروتوكول إضافي حتى لا تكون الاتفاقية مجرد إطار ، وإنما يتحقق الهدف منها فعلاً .

وفي مؤتمر الأطراف تمت مناقشة ماذا نفعل في هذا البروتوكول في ضوء القلق من ظاهرة تغير المناخ ... والرغبة في مواجهتها . وبالمسألة لدول المتقدمة بشدة ضغط الجماعات البيئية هذا على جانب ، وعلى الجانب الآخر هناك التكلفة الاقتصادية . التي لم يعرف حجبها لتطبيق إجراءات من شأنها تخفيض غازات الاحتباس الحراري . وعلى الجانب الاجتماعي هناك غير التكلفة مصالح مستشار ... صحيح ربما لا تكون التكلفة الاجتماعية بالحجم المخاطر ، لكن هناك

مصالح بالتحديد ستضرب على حساب قطاعات أخرى !

الولاية التفاوضية

ولذلك كان من الواقعية أنه قبل مؤتمر الأطراف ، عرف أنه لن يكون هناك مجال لاعتماد بروتوكول في مؤتمر برلين ، وإنما ستوضع ولاية تفاوضية لمجموعة عمل تبدأ على مدى العامين القادمين في التفاوض بشكل منفصل على هذا البروتوكول . حول الالتزامات التي يجب أن يتعهدوا ولاي دول . بالمسبة لخصر والدول العربية وإفريقية فإن هناك محدداً توقعاتها إذ أنها معرضة للآثار السلبية لتغير المناخ ، ولكن في الوقت نفسه متشاعر من المسئول عن تخفيضها ، وكان هناك قلق لدى كل الدول النامية . وبنادات الدول الأكبر حجماً مثل الصين والبرازيل والهند وهو أن كثيراً من الدول المتقدمة في محاولة منها أن تبحث عن أحد يساعدوا في عملية التخفيض بدأت تشير إلى أنه ليس مطلوباً فقط من الدول المتقدمة خفض غازات الاحتباس الحراري عندها ، وإنما مطلوب نفس الشيء من بعض الدول النامية القادرة

لهذا فإن الدول النامية بشكل عام قد ابتادها القلق .. لأن النمو الاقتصادي يتطلب بالضرورة زيادة في انبعاثات غازات الاحتباس الحراري بشكل متزايد .. وبسرعة . ولكن هذه زيادة منطقية وطبيعية جداً لأن مستوى النمو الاقتصادي لإزالة في مرحلة مبكرة وأن المسئولية الأولى تقع على عاتق الدول المتقدمة التي تتسبب في المشكلة وعلى مدى المائتي عام الماضية . وإيماء بين الدول المتقدمة كان هناك قدر من التناقص .. وعلى سبيل المثال نجد الاتحاد الأوروبي في جانب .. وتجد في جانب آخر الولايات المتحدة وأستراليا . التي ليس لديها استعداد لتحمل التكلفة الاقتصادية في الوقت الحالي ، كما أن تكوينها الداخلي لايسمح بقبول فكرة تخفيض غازات الاحتباس الحراري . وكان هناك قدر من الصراع فيما بينهم وكل طرف أخذ في اعتباره أن هناك تنافساً اقتصادياً بين الطرفين وأن مثل هذا البروتوكول ممكن أن يؤثر سلباً أو إيجاباً على تنمية



المصدر : **الاعتماد**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ ص ١٩٩٥

بسبب كل هذه التعقيدات لم يكن متوقعا ان يصل مؤتمر الأطراف لولاية تفاوضية محددة جدا وانما ولاية تفاوضية مرنة، وتبدأ عملية التفاوض الحقيقية فيما بعد خلال العامين القادمين، وخلالهما ربما يمكن للدول النامية ان تحصل على تأكيد بعدم فرض أي التزامات جديدة عليها هذا هو الموضوع الأول .. أما الموضوع الثاني المرتبط به فكان موضوع ما يطلَق عليه في الاتفاقية، التأكيد المشترك، بالمسبة لنفس التزامات تخفيض الغازات، لا توجد مادة في الاتفاقية تنص على انه من الممكن بالمسبة للدول المتقدمة في تنفيذها لالتزاماتها ان تلغ هذه الالتزامات بشكل مشترك مع الأطراف الأخرى وهذا تطور في مفهوم اسمه التأكيد المشترك الذي من خلاله تحاول الدول المتقدمة ان تخفف التزامات الغازات في الدول النامية بتمويل منها وبتكنولوجيا منها لكن بحسب هذا التخفيض على انه تخفيض من نصيبها المطلوب منها ان تخفّف.

من يتحمل التكلفة

ولكن الدول النامية اختلفت بشدة في ردود فعلها لهذا المفهوم .. على جانب بعض الدول وبالأدات دول كبيرة مثل الصين والبرازيل كان لها موقف سلبي لأنها كانت قلقة من ان هذا سيهين نقضا لالتزامات الدول المتقدمة .. لكن تخفيض الانبعاثات في الدول النامية أرخص، فالتخفيض سيتم في الدول النامية فقط وهذا ان يغير لا أنماط الاستهلاك ولا أنماط الإنتاج الموجودة في الدول المتقدمة، ولكن لقط سيطبقونه في الدول النامية، وكانت البرازيل قلقة من انها ستكون تحت ضغط باعتبار ان لديها

غابات كثيرة، والغابات هي التي تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون، وهذا يجعل عليها ضغطا قويا لأنها مثلا تمول مشروعات كثيرة لبناء غابات بصرف النظر عن تأثير هذا على عملية التنمية الاقتصادية.

كان هذا الاتجاه، أما الاتجاه الثاني فكان محتمسا جدا لفكرة التأكيد المشترك، وبالأدات بعض دول أمريكا اللاتينية التي رأت في هذا فرصة لجذب رؤوس الأموال والتكنولوجيا، وبالأدات من القطاع الخاص الذي سيتولى تخفيض الانبعاثات لكنه مطالب بأعطائه فرصة ليفعل هذا بأقل تكلفة.

بعض الدول النامية رأت في هذا وسيلة لتشجيع الاستثمار عندها بان تطور، مثلا، مصادر طاقة جديدة، أو ان تضمن استغلال الطاقة عندها.

ولان الخلاف كان بين الاتحامين قويا كانت النتيجة لفهائية في - على الأقل - قبول فكرة بدء مرحلة تجريبية حتى نهاية القرن الحالي .. وفيها تجريب نقل التكنولوجيا بدون تبعات سياسية إلى الدول النامية

الموضوع الثالث الذي يهم الدول النامية بالأدات هو أن الاتفاقية تنشئ آلية مالية لتمويل تنفيذ الدول النامية لالتزاماتها وما يسمى « التكلفة الإضافية، لمساها بتخفيض انبعاثاتها من الغازات. وموضوع التكلفة الإضافية موضوع معقد ومهم ومفروض ان هذه الآلية المالية يديرها مصرف أو صندوق البيئة المالية وهي مؤسسة مالية متباعدة عن البنك الدولي



المصدر :

الأمسار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٨ أبريل ١٩٩٥

لحماية البيئة العالمية، والمفروض أنها تمثل التكلفة الكاملة مثلا لعمل القوائم الحصرية المطلوب من الدول الانسانية للاقيام بها أو التكلفة الإضافية للمشروعات التي يمكن أن تفكر الدول النامية في عملها. هناك بعض الآراء ترى أن هذه التكلفة الإضافية مفروض أنها جزء من تكلفة أى مشروع، والمعاد منها يخدم البيئة العالمية ولا يخدم

البيئة المحلية. وبهذا المفهوم يمكن أن تكون فائدتها الاقتصادية لدول مثل مصر - على المستوى المحلي - ليست كبيرة لكن أحيانا تساعد على أن تجعل المشروع له جدواه الاقتصادية إذا حصلت على التمويل الإضافي، غير أنه لا تزال هناك مناقشة حول كيف نعرف التكلفة الإضافية وكما يكون حجمها وهل كم التمويل كافيا أم لا؟

لكن في النهاية كانت الدول النامية حريصة على أن تكون المؤثر الإيجابي الذي لها فيه أصوات متعددة، صفة توجيهية وإشرافية على مرفق البيئة العالمية لكي يخدم ليس فقط مصالح الدول المتقدمة ولكن أيضا مصالح الدول النامية.

شازات أخرى؟

● الدكتور مصطفى كمال طلبة السؤال الذي كان مطروحا أساسا من الشؤء بدور حول كيف نفهم قضية تغيير المناخ، وهل نقيم لها وزنا أم لا نشغل أنفسنا بها؟ أظن أن العالم كله قد اتفق باستثناء فئة قليلة وهذا الاستثناء لأننا نعرف أن العلماء لا يتفقون مائة بالمائة فيما فلا بد أن يكون هناك ٧٥% مثلا معارضين. لكن هناك ٢٥% من علماء العالم قد اتفقوا منذ ٢٥ سنة على أن هناك زيادة في درجة حرارة الجو تسببت نتيجة الغازات. وكان غاز ثاني أكسيد الكربون معروفا وحده. وسنة ١٩٧١ قالوا أن غاز ثاني أكسيد الكربون سيتضاعف مع حلول سنة ٢٠٢٠ وسترفع درجة حرارة الجو في هذه الفترة ما بين درجة ونصف وأربع درجات ونصف. أى بمعدل ثلاث درجات.

طبعا أى واحد يسأل.. طبعا وماذا تعنى ثلاث درجات؟ للأجالة والمقارنة. لابد أن نعرف أن الفرق بين العصر الذى نعيشه اليوم وبين عصر الجليد السابق هو خمس درجات فقط. فخمسة درجات حرارة غيرت وجه فكرة الأرضية وكل النباتات والحيوانات والبشر الذين عاشوا على ظهر الأرض. فهل نستطيع أن نتكلم لارتفاع قدره ٣ درجات من الحرارة.. وهذه خطورة الموضوع! كل هذا كان قبل أن يبدأ الحديث عن أن هناك.. غازات أخرى.. وهى التى تسبب هذه المكاره مثل الكلوروفلو كربومات.. والغازات التى تسبب طبقة الأوزون وتضاربها.. وغازات أخرى موجودة بكميات قليلة فى الجو.. بل أن بخار الماء يسبب ارتفاعا فى درجة الحرارة. فالنوم لا أحد يتحدث فقط عن تضاعف ثاني أكسيد الكربون.. وإنما أيضا عن تضاعف القدرة على الاحتباس الحرارى.. أى مجموع هذه الغازات الموجودة ستزيد بحيث أنها مع سنة ٢٠٥٠ أو سنة ٢٠٧٠ أى فى خلال ٧٠-٨٠ سنة سترتفع درجة الحرارة ثلاث درجات.

لم يحدث خلاف.. ولقد أصدر ١٥٠٠ عالم تقريرا شاملا لهم عام ١٩٩٠ وقالوا هذا.. وكان أول تقرير سنة ١٩٧١ قال أيضا عن الارتفاع ثلاث درجات من ١.٥، ٢.٠ درجة وسنة ١٩٨٤ الذى لعلهم واكدوا نفس الشيء.. كما عابوا سنة ١٩٩٠ واكدوا.. وفى هذا العام ١٩٩٥ اكدوا نفس النتيجة.. فالثلاث درجات الآن أصبحت أمرا مطلوبا به.

الخلاف كله الآن حول متى سيصل هذا الارتفاع التدرجى لدرجة الحرارة ليصل إلى الزيادة ثلاث درجات.. هل سيكون هذا بعد ثلاثين عاما أم ٥٠ عاما أم ١٠٠ سنة من الآن؟ أن النهاية العظمى هى مائة عام.. وهناك خلافات ستحدث فى الجو تدريجيا.

نفس العلماء قالوا أن الأوزون عندما يال بمر.. وبالتالي يعانى بعض الشيء من درجات الحرارة.. فهل سيحدث هذا حيث يال الأوزون لكي يلفظ من ارتفاع درجة الحرارة وفى نفس الوقت يقل من ثزل المادة التى تنزل من الفضاء وتضيق الأوسان.. بالعصمى.. والسرطان وغيرهما.. أم معالج طبقة الأوزون.. وتبقى درجة الحرارة لتتقلع.. هذا عمل الخططين والذين يعملون برامج للتخفيف فى أى بلد.. وهذه نقطة ارتكز عليها وهى.. التخطيط فى ظل عدم اليقين.



نحن نعلم أن درجة الحرارة سترتفع.. وهذا الارتفاع لا شك أنه سيحدث خلال القرن القادم.. ليس هناك عملية ناقلم يمكن أن تحدث لا للكائنات ولا للحيوانات ولا للبشر في فترة زمنية بهذا الشغل.. فإن هذه الكائنات نناقلهم في ١٠ آلاف سنة، وعندما يحدث تغيير مفاجيء في درجة الحرارة انخفضت الديناميكا والكائنات الحية الكثيرة التي كانت موجودة على سطح الأرض فهل منتظر حتى يثبت باليقين أم نخشى أن نخشى في اعتبارنا أن درجة الحرارة سترتفع.. لكن أين ترتفع في العالم؟
نحن لا نعرف أين سيحدث التغيير المناخي حقيقة، وأين سيحدث الارتفاع بالضبط؟ نحن نعيش في حقيقة محددة وهي أنه سترتفع درجة حرارة الجو ونعيش في قلق دائما لأننا لا نعرف أين سيحدث الخطر الأكبر.. عالمة الأساسية أن نعي أن هناك خطرا ونحاول أن نخطط لمستقبل عملية التنمية في بلدنا ووجود الناس على سطح مصر، في أماكن لا تتعرض لأكثر قدر من الخطر.. على الأقل السواحل.. فيجب ألا نبني مصانع مثلا على شاطئ البحر!
□□ الأهرام: في ظل عدم اليقين الذي نتحدث عنه، هل يمكن أن نحدد مواقع الخطر وكيفيته.. أم لا؟

● الدكتور مصطفى كمال طلبة: هناك أمور محددة.. منها أن درجة الحرارة سترتفع.. وهي الآن بالفعل قد ارتفعت في مياه المحيطات.. وقد ثبتت بالدراسات أن الارتفاع بلغ ٠.٧ - سبعة من عشرة درجة مئوية في الـ ١٠٠ سنة الأخيرة.. كما زادت حرارة الجو هي الأخرى بمقدار ٠.٧ أيضا.. ولو جمعت الزيادة في لوجيتهما ربع درجة والتأثيرات ستكون على الثروة السمكية والزراعة وارتفاع منسوب مياه البحر مما يسبب خطرا على الشواطئ.. والسؤال هل ستدخل المياه إلى أرض الدلتا في مصر مثلا وهل ستدخل تحت أرض الدلتا وتحت كل المياه الجوفية الموجودة هناك ونسبب تملحها من أسفل لأعلى، وأخطر من كل هذا هل سيتغير نظام الطقس.. هناك خوف كبير.. ومتى سيسقط المطر.. وهكذا..

المفروض أن الدكتور يوسف والي وكل المسؤولين في وزارة الزراعة يبدؤون من الآن في تجهيز أصناف من المحاصيل يمكن أن تنمو في أرض أما مألحة بعض الشيء أو في درجة حرارة أعلى أو أقل.. بمعنى تجهيز البدائل..

□□ الأهرام: نستاذف الحوار.. الأسبوع القادم □□



المصدر : **الإمام**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **التاريخ : ٢٩ أبريل ١٩٩٥**

المطالبة بتطوير قوانين البيئة لزيادة فاعليتها للحد من التلوث

الإسكندرية - من فكري عبد السلام :

أوصى المؤتمر الدولي الخامس الذي انتهت أعماله تحت شعار «حماية البيئة ضرورة من ضرورات الحياة» بتطوير القوانين والشريعات البيئية القائمة لزيادة فاعليتها وتطبيقها للحد من التلوث وإنشاء مركز للمعلومات البيئية.

وأكد الكيميائي سامي الجندى سكرتير عام المؤتمر بأن التوصيات ركزت على زيادة الدعم لبرامج البحوث والتنمية الخاصة بالبيئة لمعالجة مياه الصرف وإعادة استغلال الملغقات الأتمية والمخلفات الزراعية وغيرها للاستفادة منها مثل الدول للتقدم، وزيادة لتعليم البيئي وفرض التدريب على المستويين المحلي والإقليمي.

وأوصى المؤتمر - الذي ناقش ٨٠ بحثاً ومضة وموضوعات أخرى على مدى ثلاثة أيام بحضور ٤٥٠ متخصصاً في شؤون البيئة من ١٥ دولة عربية وأوروبية بنهجهم الأثر البيئي، وتخطيط وإدارة البيئة في تنمية المجتمع وزيادة مستقبل التشريعات البيئية.



المصدر : **الإف سرام**

٢٩ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٩ أبريل : الأثر السام للتلوث

خصص برنامج للعبة الأمريكية لمصر ٥٠ مليون دولار لتعميد عدة مشروعات بيئية تهدف إلى خفض انبعاث الملوثات في هواء القاهرة، بعد أن وصلت هذه الملوثات إلى حد الخطر على صحة الإنسان، خاصة الأطفال الذين تعد زيادة تلوث الهواء من قدراتهم الذهنية وأدأ لجري العلماء، الأمريكيون عدة دراسات أثبتت خطورة التلوث في القاهرة خصوصاً تلوث الهواء، والماء.

ويتمثل التلوث في المدن المصرية - خاصة القاهرة - من مصادر متعددة تشمل:

- الأثرية الناتجة عن الصحارى المحيطة بذلك المدن، ومواد ومساكن القمل المختلفة.
- ومواد المصانع وتبين على سبيل المثال أن ٢٩٪ من أطفال المدارس في منطقة حلوان مصابون بالربو أكثر من ٩٪ من أطفال الريف وتنتشر في منطقة حلوان مصانع الأسمنت ومصانع أخرى.
- ويذكر الخبراء، الذين أجروا تلك الدراسات لجمعية الأهرام عزه الحسيني أن نسبة الملوثات في هواء القاهرة تفوق للحدود المقبولة عالمياً بكثير وتصل لحد الخطيرة المماثلة في جو القاهرة ومبانيها إلى ١٠ أمثال الحد المسموح به عالمياً، وتصل نسبة أكاسيد الكبريت إلى ٤ أمثال الحد المسموح به عالمياً، والدخول والرصاص ٢ أمثال.
- وغازات أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون أكثر من المسموح.



النصر : ... في العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والاعلانات

التاريخ :

٣ أبريل ١٩٩٥

باختصار



حماية البيئة قضية عربية

كل شيء قديم له ثمن، وكل شيء معرض للانقراض أيضاً له عشاقه ومحبه الذين يدفعون فيه أموالاً كثيرة لاقتناؤه والحصول عليه.. خاصة من محبي جمع المقتنيات والتحف وغيرها.. وتكلف هذه الهوايات الكثير.. وهو أمر شائع في معظم دول العالم.. التي يتم فيها طرح مختلف الأشياء ذات القيمة التاريخية في مزادات تدفع فيها الآلاف وفي بعض الأحيان الملايين.. وبسبب الطبع وراء هذه الهوايات خبراء ومشترون وأيضاً صالات للمزادات لها شهرة عالمية.

قد يكون ذلك الأمر عادياً لكن اللافت للنظر أن هناك بعض الحيوانات والطيور المعرضة للانقراض ولها معجبون ومحبون، وأخر صيعة خرجت إلى الوجود قيام إحدى منظمات حماية البيئة في ألمانيا بإدخال خدمة تليفونية تنبئ لمحبي صوت طائر العنديل سماع تغريد هذا الطائر المعرض للانقراض عبر أسلاك الهاتف ويتم ذلك مقابل دفع حوالى نصف دولار أمريكي، وبالطبع ستجد

هذه الخدمة إقبالاً من قطاع عريض ممن يعشقون صوت العنديل بصفته الطائر صاحب الأنغام العذبة والتي تمثل في جملتها فرقة موسيقية.

السواقم يقول: إن اهتمام الأجانب بالبيئة يفوق الوصف.. بل إنهم يجندون أنفسهم للدفاع عنها.

خاصة المساحات الخضراء التي نراها في ازدياد لديهم بينما يتناقص حجمها عندنا.. إلى درجة أنها وصلت في بعض الاوقات إلى القل من ربع متر للفرد في دول عربية يقال عنها إنها زراعية.

أنتى أمل أن أرى بعض جمعيات حماية البيئة في الوطن العربي لتقوم بدورها في حماية مالدنيا من أحياء مائية وبرية وطيور.. فهي ثروات لن تعوض لو اندثرت وأصبحت في ذمة التاريخ.

علي عمر



التاريخ :

للنشر والخدمات الصفحية والمعلومات

البيئة في أسبوع

الأسعد.. مالها وما عليها

[illegible]

اسبوع البيئة في زراعة الأزهر

الاسبرج لتقانة البيئة انشاء د سامي الخليلي استاذ
البيستين ببرق الارض وضم ٧٥ طبا وقد تم عرض كل
عناصر البيئة والوعي بالمشاكل البيئية، وقد شارك د
عزالدين حجاج عميد نقابة الاراضى، ومحمدين اميل
جهاز البيئة في هذا الاسبرج الثقافي الذي يعد لأول مرة

توصيات ندوة «لا، للتبوت

[illegible]

عالم ٩٥ في مؤتمر البيئة العالمي

التي هي الغالبية التي تقدر عده ومدينه اونفرايد بكندا
 لتسليم الغالبية وتكنولوجيا وتكنولوجيا وتكنولوجيا
 والاربع عده في ١٧ من اكتوبر ١٩٩٩
 السيرة الذاتية في ١٧ من اكتوبر ١٩٩٩
 ومعتقله وتكنولوجيا وتصوروا وتكنولوجيا
 وصراعا في غرض من الغالبية التي شاركوا
 في جمعته المالية من كل العالم في الشخصيات اخرى
 احد مناسبات العالم من تقديم في القواعد والاعمال
 والاعمال والتغيرات الحصرية، مبنية على العالم والاعمال
 وسوق ومعتقله، في صناعة العالم في الاعمال
 والاعمال والاستثمار والاعمال في الاعمال
 في الاعمال والقوانين والقوانين والتغيرات المالية
 في الاعمال والاعمال في الاعمال في الاعمال
 وكذا في الاعمال في الاعمال في الاعمال
 وتكنولوجيا ومصادر اخرى في الاعمال من الاعمال في الاعمال
 الاعمال وتكنولوجيا الاعمال في الاعمال والتغيرات الحصرية



المصدر : الإسماعيلي

٢٠ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ورشة عمل.. لإدارة السواحل

يقيم جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع المجموعة الفنية للدممارك وهولندا ورشة عمل فنية لأعداد طاقم عمل كيرنيسج الأكثرة للاستشارة للمناطق الساحلية بقرينة في ٣ مايو القادم. صرح د. محمد عبد الرحمن فوزي مدير مشروعات المياه والسواحل بجهاز شؤون البيئة بأن الورشة تهدف إلى إعداد مستلوع أطراف عمل برنامج الإدارة والاستشارة للمناطق الساحلية بمشاركة كل الهيئات والوزارات المعنية بالسواحل. يرأس الورشة صلاح حلفه رئيس جهاز شؤون البيئة.



المصدر : الإذاعة المصرية

التاريخ : ٢٠ أبريل ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جنرال موتورز تنفذ حملة للحفاظ على البيئة

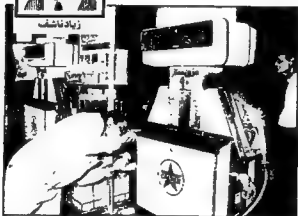
رئيس الشركة في مصر:

موتوراتنا مجهزة لبنزين خال من الرصاص



زياد ناشف

مع تصاعد صحبات التحذير من التلوث، والدعوة لبيئة نظيفة لاستمرار الحياة على كوكب الأرض، تشبى اصابع الاتهام إلى السيارات كأحد مسببات التلوث. وبما ذلك جميع الشركات العالمية للتصايف نحو تصميم بقلل التلوث إلى حده الأدنى. وفي مصر بدأنا سباق الحفاظ على البيئة ووضعنا القوانين التي تكفل حمايتها.. وهذا بدوره يدعونا لبحث القضية مع الشركات المنتجة للسيارات



وكان اللقاء مع زياد ناشف رئيس شركة جنرال موتورز/مصر، الذي أكد بأن استراتيجية الشركة خلال ١٩٩٥ وما بعده، هي تنظيم حملة للحفاظ على البيئة. ويقول: لقد بدأنا بالفعل حيث قمنا بتجهيز موتورات السيارات التي تنتجها سواء بالتعاون مع اليابان أو مع ألمانيا لتكون مجهزة لاستعمال البنزين الخالي من الرصاص، والذي يقلل تلوث البيئة ويغير المسار بالصحة. وهو البنزين الذي يستخدم في جميع الدول المتقدمة

ويضيف: هل هذا يرتبط بضرورة قيام شركات البنزين في مصر بإنتاج البنزين العالي من الرصاص على أن يتوافر بجميع محطات الخدمة ومن تكلفة هذا النوع من البنزين يقول زائد ناشف أن السعر سيؤثر بالسياسة المستهلك بنحو ١٠ أو ١٥ / فقط من البنزين العادي، ولكنه في ذات الوقت سيؤثر من كفاءة الوقود ويؤثر من عمر السيارة

إلا أن الأمر ليس مرتبطاً فقط بشركات البنزين ولكنه مرتبط أيضاً بقدرة الشركات المنتجة للسيارات في مصر على تطوير موتوراتها بحيث تميز بالمرشحات الخاصة بتفقية ثاني أكسيد الكبريت الناتج من احتراق

السيارات والعاز الطبيعي وهو ملحق في الولايات المتحدة الأمريكية وأوروبا ولكن للمسابقات القصيرة فقط في وسط المدينة. وهذا بدوره لا يجعل استخدام الغاز كبديل للبنزين حلاً عملياً. كما أنه يحتاج إلى تصاميم جهود الشركات المنتجة للغاز الطبيعي وتزويده محطات الخدمة وتقبل المستهلك إضافة لطرح الغاز الطبيعي بسعر يتناسب وسعر البنزين العادي في السوق.

البنزين. ويطلب زياد ناشف بضرورة تزويد الشركات بهذه التكنولوجيا الجديدة حتى تكون مستعدة لبدء السباق نحو حماية البيئة ومن استخدام الغاز الطبيعي بدلاً من البنزين يرى رئيس جنرال موتورز/مصر بأن هذا يحتاج إلى تطوير جزئي في الموتور، إلا أن هذا بدوره يحتاج إلى محطات لتزويد



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٢٠ أبريل ١٩٩٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشكلة عربية في تنمية حي الدقي

تقليد جديد قامت به السيدة ليلى موسى رئيسة جمعية تنمية حي الدقي بدعوة زوجات الدبلوماسيين العرب يعمل ندوة عن المساهمة للتنمية للشوارع بأسماء مدن عربية. وذلك في الجلسات الزراعية بالدقي.





المصدر : الأهرام

٢٠ أبريل ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دور النجان التحضيرية في المؤتمر الثاني



لجنة النجان الوطنية وتضم الآتي: المستويات الحكومية، الهند ورؤساء المديريات واتحاداتهم، والهيئة المدنية والأطباء وكبار السيسىمين، والقطاعات الخاصة والقطاعات الأخرى غير المستهدفة للزيج، والمجتمع الأكاديمي والعلمي، الإخصائين في مجال المستوطنات البشرية، وقادة القاعدة الشعبية للمجتمعات المحلية وممثلي المنظمات غير الحكومية ومنظمات المجتمع المحلي. كل هؤلاء مطلوبون بأعداد أوروبية. ليستمتع البهم العالم في يونيو من العام بعد اللقم باستانبول، حيث يحضر المؤتمر الثاني وفود ١٨٥ دولة التي ينظمه مركز الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية ومقره نيروبي.

[المصدر: مركز الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية]



اللحوم في ورق الأسمنت

من المأساة التي يشهدها الجوع في بلد أنه وثائق الصمود الإنساني للعدى" الصور القائمة القذرة التي تتكرر يوميا وبصفة مستمرة" أنها صورة تقدم على احتكار الإنسان" وبها في حين البشرية حيث يدمر البحر زلزال مع سبق الأضرار بيع اللحوم في أرباب "شكرا لاستمعة" متطوع اللحوم وبراءات الأسمنت القاذرة" ويصبح تنظيف اللحوم أمرا بالغ الشقة والصعوبة" وقد اعتاد سطاء الناس على ذلك" ربما تخدعهم وتحسن لأنفسهم من الجوع فقد تصعد للعبة المشكلة بالأسمنت في مظهره أطول فترة ممكنة تلك لأنهم شرائها أسهرا

مجدى عباس عولجه - الجملة العياط الجيزة

متى نستفيد من القمامة؟

أصبحت القمامة أمرا شائكا الرئيسة فالحال للزوجة عاجزة من استقبال وتجميع القمامة بالأحاسة إلى قصور الإسكان والتميز الشديد في الصلوات الهيكاتية. كما أن انتماض لحوم عمال النظافة إلى مروجهم من العمل أن عملية التخلص من القمامة ومخلفات السكان أصبحت في كل دولة من دول العالم من أهم مصادر دعم الاقتصاد الدولة فهي تعطي السماد العضوي وتزيد رة الأراضي الزراعية وترفع إنتاجية الأرض وتعطي الكهرباء لتشغيل المصانع وإتارة الشوارع والبيوت بأرض التكاليف وتعطي الألياف الصناعية والملابس والقجاج وأب الأوزق وهكذا

حسن مصطفى - قانوني بالإسكندرية

● المحرر: ومن من أرائك الشدوب التي كان الزلازل يجمعون القمامة من البيوت، ويهدون تدويرها ولكن المشكلة أن كمية القمامة الآن ليست كافية وغير الاقتصادية وجار إعادة تدوير عشرة أرباع من القمامة ماعدا السيارات والمخبرات

شكرا للرئيس مدينة ديرب نجم

أثناء، وإرائتي لحية ديرب نجم شرقية وجدت رئيس مدينة ديرب نجم شرقية مع خلية من عمال ومشرفي النظافة والصرف الصحي في عمل مشرف للقضاء على البرك والمستنقعات ورومها وزراعتها واستثمارها والموافق لآرائه وكان عملا مشرفا في خدمة القبية ومن منبر البينة شكر رئيس مجلس المدينة والعاملين معه على هذه الفرح الثمرة تجاه المدينة وتعميد للشباب في نظام أجهزتهم والمعامل طوبا

محمد مشهور - مراديل بعتيا القمح - شرقية

جارك متعصب؟

فيما محس كان الراديو يتبع بين فقرات إرساله نداء لاستمعني يقول جارك متعصب أو مرس من صفاك أنف من صوت الراديو، ثم توافد أنساب غير معروفة فارجو أن يعود من جديد مزاغة الحقوق الممار ولقد من ظاهرة قتلوه الصوتي ولأنا على أرباب الاستماعات بكل مستحاجة من راحة وهو، وتقليد مائل لرجو أن يندب الشفيعين بأن يعرض بين فقرات لرحلات بهذا للمص

محمد حسين حجازي - بكالوريوس علوم - طنطا



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٢٠

دراستان علميتان عن البيئة:

دراسة جادة عن وعي الأطفال في مصر بمشاكل البيئة وقضاياها خرجت أخيراً إلى النور لتضيف إلى المكتبة العربية رصيداً قيماً من الفكر الجاد الذي يتوجه إلى شريحة هامة من شرائح المجتمع التي كانت تقع في منطقة الظل دائماً بالنسبة للدراسات البيئية وهي شريحة الأطفال بين ٩ سنوات و١٤ سنة وهي من بالغة الأهمية والخطورة إذ يتشكل فيها وعي الأطفال بقضايا وهموم مجتمعهم وتبلور اتجاهاتهم لتأخذ خطاً متصاعداً في فترات العطاء

أطفال المدن أكثر وعياً بخطورة التلوث عن الريف

الأوزن - الفضلات الصلبة - الأسمدة - الحصى - الآل من حلال ومسابيل الأعلام المختلفة التي بدأت تهتم بمشكلة البيئة لما مفهوم الفضلات الصلبة في تعهدهم فكان مرادفاً لكلمة القمامة لأن أماكن تجميع القمامة والمخلفات يؤثر للتلوث لا تؤثر على المظهر الجمالي فقط وأما في المقام الأول على صحة الإنسان لم يتعرف أطفال الريف نكروا أو انكأ على أي مشكلة من المشكلات المحلية لأنه لا كان طفل الريف له اتجاهات سلبية إزاء المشاكل المحلية فبسبب عدم اهتمامهم بمشاكل تلوث البيئة المحلية وتعتبر الدراسة بأن أطفال الريف يعانون من مشاكل أكثر أهمية من وجهة نظرهم عن الاهتمام بمشاكل البيئة المحلية في المدينة ٣٠

والصورة استطلاع أطفال المصمر القرايح حول تتناسب مع مستوى إفرادهم ومنهم ومعاييرهم للمشكلة بتلوث البيئة، حيث إصابت مشكلة التخلص من نفايات القمامة رأس القائمة في حل مشاكل تلوث البيئة بينما أطفال الريف لم يستطيعوا ذلك



د. إيمان صبري

هذه المشكلة لأطفال طسقة أمشي من التوسط اقتصادياً جعلهم الفصل من أطفال الريف والطبقة الأعلى من التوسط اقتصادياً واعتمدت الدراسة أن للمواد الدراسية التي تدرس للأطفال في المدارس تصميماً هاماً في تنمية وعي الأطفال بالبيئة وزيادة معارفهم من خلال مواد العلوم والأنشطة والروايات الاجتماعية بالرغم من أن جميع الأديان نحث على الاهتمام بالبيئة وحمايتها من الطوائف الأله لم يظهر دور الدين بالنسبة للأطفال في هذا الفصل خصوصاً الاهتمام بالطبقة العامة والشخصية وهي الأسمدة الأحيائية أن لدراسات الأحيائية البيئية كشف عن استخدام الأطفال لتكوين اتجاهات إيجابية نحو مشاكل تلوث البيئة ولكن مع وجود توعية مثل جذب وجود جاذب لهم - لم يتعرف أطفال العينة على المشاكل المحلية مثب

الدراسة قسمتها د. إيمان صبري إسماعيل الغري بكلياً أرباب جامعة ألبيا تحت عنوان اتجاهات شرائح من الأطفال إزاء مشكلة التلوث وقد اعتمدت فيها على البحث الميداني كوسيلة للوصول إلى شرائح الأطفال في الريف والمصمر للتعرض على أفكارهم الخاصة بمشاكل تلوث البيئة وقد ناقش هذه الرسالة د. عبدالهادي الجوهري عميد أرباب ألبيا ود. ذكري طحس الأستاذ بمعهد الطفولة ود. ميسرة الفتى الأستاذ علم النفس برباب عين شمس والشرقة على الرسالة وقد تروست د. إيمان إلى عدة حلقات هامة من بينها وجود عدة عوامل تلعب دوراً هاماً في تكوين اتجاهات الأطفال إزاء مشاكل تلوث البيئة منها الجنس - العمر - المستوى الاقتصادي - وقد بينت أن الأطفال الأكثر سعة والذكور والأطفال من سكان المصمر أكثر إيجابية من غيرهم من أطفال الريف كما أن المشاركة الإيجابية المحلية في الأنشطة البيئية أدت إلى نتائج باهرة حيث زاد وعي وإدراك معرفة الأطفال بمشاكل البيئة المحلية بهم وأحذاتهم المباشر بآثار

فوزي عبدالحليم



المحيط

هل يتوصل إلى معمل تجارب ؟

قربتها على نقل الحديد إلى أعماق كبيرة جداً بعيداً عن الضوء وبالتالي يساعد على نمو الطحالب.

وعلى الرغم من هذه الانتقادات إلا أنها ساعدت على لفت الانتظار لضرورة إيجاد

وسيلة للتعامل مع الواقع الفعلي المعاش لهذه المحيطات وذلك على الرغم من صعوبة هذه المسألة من حيث كونها تنمو على سطح الماء والذي يتحرك دائماً بفعل الرياح والتيارات الهوائية وهو ما يؤدي إلى صعوبة تتبع آثار وضع الحديد في المياه. وقد تم التحايل على هذه المشكلة عن طريق استخدام مادة كيميائية غير مشعة اسمها سلفوروكسا فلوريد، التي تمكن من تتبع حركة المياه بدقة شديدة ورغم أن التجربة أثبتت أن الحديد يمكن أن يزيد من نمو الطحالب إلا أنها فشلت في إظهار أن إضافة واحدة من الحديد يمكن أن تؤثر على درجة تركيز ثاني أكسيد الكربون وذلك لسببين هامين أولهما : أن يكون الحديد قد تركّز في القاع بصورة سريعة، ولأنهما : أن الحيوانات الدقيقة التي تعيش وتتغذى على الطحالب تفرج ثاني أكسيد الكربون وبالتالي فالأمر لا يخرج عن كونه إعادة دوران غاز ثاني أكسيد الكربون.

وهكذا أثارت التجارب العديد من التساؤلات الهامة التي ما زالت تبحث عن إجاباتها في مياه الخليج وبالتالي فقد تقرر إعادة إجراء التجربة على أعالي المستويات في مايو القادم وإملاء العلماء أن يتوصلوا إلى أن أضواء الحديد صفة مستمرة يؤدي إلى مزيد من استهلاك ثاني أكسيد الكربون فهم على يقين بأن إضافة الحديد إلى مياه المحيط تساعد على نمو الطحالب وزيادة معدلات الكلوروفيل إلا أنهم ما زالوا يجهلون الإجابة على هذا السؤال ماذا يحدث كمية ثاني أكسيد الكربون في الجو، وفي جميع الأحوال وإلى أن تظهر نتائج تجاربهم وإبلاغهم فإن الأمر الهام والحيوي جداً أن هناك اتجاهات جديدة في دراسة المحيطات وهو استخدام المحيط نفسه كمعمل.

مارسيل حنا

ما زالت مستويات الذهب العالمي العالية تشير إلى العديد من المشاكل والمخاوف بشأن التغيرات المستقبلية على البيئة الدولية، من هنا طرحنا العديد من الأفكار والآراء حول كيفية الحد من هذه المستويات العالية.

ومن أهم هذه الأفكار التي تداولت مؤخراً تلك المتعلقة بزيادة مستويات الحديد في المحيط الهادي باعتباره سيجول دون المزيد من الانقراض وتقوم هذه الفكرة على أن احتجاز المحيط الهادي في أجزاء كثيرة منه إلى الحديد حيث أن وجوده يؤدي إلى نمو الطحالب وتآكلها والتي بدوره تخلص ثاني أكسيد الكربون من الجو وبالتالي الحد من تأثير الذهب العالمي وهي التجربة التي تم إجرائها في العام الماضي، ووصفت نتائجها بأنها ناجحة جداً، وتجرى الآن محاولة تجربة أخرى في هذا المجال فإذا ما صالت نجاحاً فإن هذا معناه أن هذه التجربة تؤكد الانقراض بين الحديد والطحالب والمخاض وتحدث تغييراً كبيراً في أسلوب دراسة المحيطات مع ملاحظة أن ما يترجم العلماء القيام به سبق وأن حدث في العشرينيات من هذا القرن وأعيد حياته في الثمانينيات بواسطة العالم الراسل «جون سارتن» والذي توصل إلى أن الحديد الهام لنمو الطحالب قليل جداً في هذه المناطق ومن ثم فإن زيادته تؤدي إلى نمو النباتات المائية والطحالب وبالتالي ستمتص ثاني أكسيد الكربون من الجو ومن هنا فقد طرحت هذه التجربة تساؤلاً هاماً عن مدى فعالية وفرة هذه التخلوقات المائية الدقيقة جداً والتي لا ترى إلا بالمجهر وسكوب مع أحداث تغيير مناخ الأرض.

إن هذه التساؤلات وغيرها ترجع إلى الانتقادات العديدة التي وجهت لهذه التجربة منها القليل في محاسبة البيئة الخاصة والطبيعة لهذه الطحالب فالمحيطات مثلاً مغطاة بالحيوانات الدقيقة جداً والتي تعيش على هذه الطحالب وبالتالي يجب أن تترك التجارب في السابق نفسه وتأتيها : يتعلق بطبيعة حركة المياه في هذه المحيطات ومدى



المصدر : الحياة اللبنانية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٣٠ أبريل ١٩٩٥

ندوة نظمها الوكالة الأميركية للتنمية في مصر

القاهرة أكثر مدن العالم تلوثاً بالمواد العالقة

□ القاهرة -

من جابر القرموطي

عنها ١٦ ضففاً، ونسبة المدة نفسها في مياه الشرب وصلت إلى مسجل يراوح بين ١١٨ و ٩٤٥ ملليغرام لكل لتر، فيما لا يزيد في مستوياته العالية عن ١٥ ملليغرام في اللتر.

وأوضح العلماء الأميركيون أن نسبة وجود الرصاص في الدم لدى سكان القاهرة بلغت ٣٠ ميكروغراماً وأن ٢٩ في المئة من تلامذة المدارس في منطقة حلوان مصابون بمرض رئوية مشابه ٩ في المئة من أطفال الربيف نتيجة ملوثات الهواء.

وتصل أكاسيد الكبريت في الهواء إلى أربعة أمثال الحد المسموح به عالمياً، والسخان والرصاص إلى ثلاثة أمثال الحد المسموح به، وإشارات أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون إلى أكثر من ضعفي الحد المسموح.

من جهة أخرى منح برنامج المسودة الأميركية ٥٠ مليون دولار لتنفيذ مشاريع بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة المصري تهدف إلى وضع الخطط المناسبة لتطهير الرصاص وتطبيق مشروع تسمير السيارات بالفخازن الطبقيسي بدل البنزين ومشتقاته، وثلاثة مشاريع أخرى لتحويل القمامة إلى سماد عضوي

■ استمع علماء أميركيون لدراسات عدة تهدف إلى مكافحة تلوث الهواء خصوصاً بعد الارتفاع الملحوظ في معدلات التلوث الملجم عن الصناعة وسيارات الديزل والأتربة.

وأوضح العلماء في دراساتهم التي عرضت في الندوة التي نظمتها الوكالة الأميركية للتنمية الدولية في القاهرة أن مستوى التلوث في القاهرة بلغ ١٠ أضعاف المستوى نفسه في أميركا، وأن عاصمة مصر أكثر مدن العالم تلوثاً بالمواد العالقة في الهواء والتي تتفاعل مع بعض الكيماويات وتخلق الرئتين مسببة اضطرابات صحية خطيرة.

وأكدت الدراسات أن الميزين المستخدم في مركات للسيارات في القاهرة يحتوي على ٠.٨ غرام من الرصاص في البنزين الواحد وأن مدخن لصان تلوث في الهواء ١٣٥ طناً من الرصاص سنوياً.

وأشارت الدراسات إلى أن الأراضي الزراعية القروية من المصانع والطرق السريعة تحتوي على كمية من الرصاص تفوق الأراضي البعيدة



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١ مايو ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تخطيط مشروع تعمي مادم السيارات لحماية البيئة من التلوث

كتبت - سمير هدايت:

طالبت الدكتورة فينيس كامل وزيرة الدولة للبحث العلمي بضرورة الحفاظ على البيئة بشكل عام والاقاهرة القديمة بشكل خاص، وذلك في الكلمة التي القاها صباحها الدكتور محمد كامل رئيس أكاديمية للبحث العلمي السابق أن المراكز والمعاهد البحثية التابعة للوزارة تولي اهتماماً خاصاً لموضوعات البيئة

واضافت في الاحتفال باليوم العالمي للأرض أن الوزارة اعتمدت بشكل خاص بمشروع كبير للحفاظ على منطقة جوار ذلك بالتعاون مع الولايات والهيئات والمنظمات غير الحكومية المهتمة بالمعاط على القاهرة القديمة في اليوم العالمي للأرض

وطالب الكماني صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بضرورة البدء فوراً في تنفيذ الجزء الخاص بمكافحة التلوث الذي تعدته السيارات وذلك من خلال مراكز فحص عام للسيارات المنتشرة بالقاهرة الكبرى باستخدام جهاز لقياس انبعاث عادم السيارات قبل اعطائها التراخيص وذلك من خلال التعاون الذي يتم بين جهاز شئون البيئة ومحافظة القاهرة وإدارات المرور لتقليل كل ملوثات البيئة داخل التل السكانية والمناطق التاريخية وقال أن هناك ٢٦ جهازاً منها عشرة أجهزة بئر و ٢٦ للسيارات التي تستخدم البنزين



المصدر : المراسم

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ مايو ١٩٩٥

درجات انخفاضا في الحرارة اليوم

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن تنخفض درجات الحرارة اليوم ٤ درجات، وبالتالي يسود طقس معتدل بهارا مائل للبرودة ليلا، ودرجات الحرارة في القاهرة اليوم ٢٠ درجة وفي الإسكندرية ٢٢ درجة. وصرح المهندس نعيم عبيد سالم رئيس هيئة الأرصاد بأن سبب هذا التغير هو ابتعاد المنخفض الجوي عن على الصحراء الغربية الذي أدى إلى رفع درجات الحرارة أمس



المصدر : الهيئة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٥ مايو ١٣

سابك تزود مؤسسة كورية مادة للبازين تحد من تلوث البيئة

□ الرياض - الحياة

■ أعلنت الشركة السعودية للصناعات الأساسية، (سابك) عقد اتفاق جديد لتصدير بيوتال الأثير الثلاثي الغشلي بحساب مصافي سابع بيع، الكورية الجنوبية التي تمك شركة «أرامكو السعودية» في السنة من أسهمها وبنائي الاتفاق الجديد بعد أيام من توقيع الشركة عقداً مماثلاً مع الحكومة السعودية سنخولي بموجب تزويد وزارة النفط والوارد الطبيعية الباكستانية ١٢٠ ألف طن من هذه المادة سنوياً

وتكر بيان أصدرته الشركة أمس أنها وقعت أخيراً عقداً مع المصافي الكورية سنخولي بموجب تزويد للشركة الكورية ١٢٠ ألف طن سنوياً من مادة بيوتال الأثير الثلاثي الغشلي التي تضاف إلى البازين عسوس مركبات الرصاص لرفع نسبة الأوكسين ولحد من الانبعاثات الملوثة للبيئة

ونكر المراميم من سلسلة نائب رئيس مجلس إدارة «سابك» وعضوها اشترك في الشركة تتفاوض حالياً مع «أرامكو السعودية» لتوقيع عقد بيع متوسط وطويل الأجل لتأمين حاجيات مصافيها الداخلية التي لم تبدأ بعد استخدام هذه المادة التي يتزايد استخدامها في صورة مطورة على الصعيد العالمي خصوصاً مع تزايد الاعتماد الدولي كمضاد للمحافظة على البيئة

وكانت مصافي نفطية سعودية اشارت إلى أن «أرامكو» في صدد بدء عملية تطوير حمري لمصافيها في السعودية لتسهيلها بمصفاة رأس نفورة على الخليج العربي

يلكر أن «سابك» ثلاثة مصانع تنتج مادة بيوتال الأثير الثلاثي الغشلي يصل لتسليمها إلى نحو ٢,٢ مليون طن كما تقوم الشركة حالياً بمناه مصانع أربع بنوق أن يبدأ الإنتاج سنة ١٩٩٧ لمبرع الطاقة الإنتاجية للشركة من هذه المادة إلى ثلاثة ملايين طن سنوياً



المصدر : الزمن

٢ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استمرار اعتدال الطقس

خلال الأيام الثلاثة القادمة :

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يستمر اعتدال الطقس على مدى الأيام الثلاثة القادمة وتكون درجات الحرارة أقل من معدلاتها على معظم أنحاء البلاد وتهدأ الرياح نسبياً وتسهل درجات الحرارة القصوى في القاهرة ٢٦ درجة والاسكندرية ٢٤ درجة



وزير البيئة السوري «للأهرام»:

اتصالات لعقد اجتماع مشترك لوزراء الطاقة والاقتصاد والبيئة العرب
تعاون مصري سوري لمعالجة تلوث الصناعات القديمة

كتب - مغazy مشعير:

أكد الدكتور عبد الحميد المنجد وزير الدولة لشئون البيئة السوري أن وزراء البيئة والاقتصاد والطاقة العرب سيعقدون اجتماعاً مشتركاً لمناقشة تقرير البنك الدولي حول تطبيق عملية التنمية المستدامة في الوطن العربي.



د. عبد الحميد المنجد

عنها والمعمل على أن تكون هناك تكنولوجيا لمعالجة التلوثات المختلفة عن هذه الصناعات

وأنه لنحضر المؤتمر التتبعي لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة بعض الصناعات القديمة مثل الاسمنت في سوريا وديانة الجلود في المغرب لإجراء دراسة خاصة لمعالجة تلوث الماء والهواء الناتج عن هذه الصناعات وتعميم نتائج تلك التجارب على الدول العربية للاستفادة منها والاستعانة بالخبرة المصرية في هذا المجال باعتبار أن مصر لها تجارب رائدة في معالجة التلوث الناتج من هذه الصناعات...

وأكد الدكتور عبد الحميد المنجد التعاون بين مصر وسوريا مستمر ولعل في مجال حماية البيئة باعتبار أن الدولتين يجمعهما بحر واحد هو البحر المتوسط ولذلك فإن مشاكتهما البيئية متشابهة تقريبا ويتم معالجتهما من خلال «خطة برتلون» لحماية البحر المتوسط من التلوث كما أن التعاون قائم بين البلدين أيضا في مجال تنفيذ اتفاقية فيينا لحماية طبقة الأوزون.

وقال: إن اتصالاتا مستمرة مع جهاز شئون البيئة في مصر بشأن معالجة التلوث والخبرات في مجال معالجة هذه التلوثات وخاصة مشاكل تلوث الاسمنت. وبعد حل مشكلات الكهراء في سوريا فإن جميع محطات توليد الطاقة الكهرومائية تعمل حاليا بإفغان ولجودد لدينا أي مشروع لتوليد الكهراء عن طريق المحطات النووية وتعتمد في تشغيل هذه المحطات على الفلز والمياه لظف للاعبارات البيئية.

المعلقة ببرنامج البنك الدولي إلى وزراء الاقتصاد والطاقة في الوطن العربي لتحديد موعد الاجتماع المشترك مع وزراء البيئة مناقشة هذه القضية المهمة.

وأشار الدكتور عبد الحميد المنجد إلى أن اجتماع المكتب للتتبعي ناقش أيضا اقتراح مصر من أجل إنشاء وزارة خاصة للتدقيق العربي بشأن التعامل مع اتفاقية مونتريل الخاصة بحماية طبقة الأوزون وقد وافق على هذا الاقتراح المكتب التنفيذي لأنه طبقا لهذه الاتفاقية ينبغي للدول العربية وغيرها بعد ٧ سنوات أن تستخدم غاز «الفلون» المستخدم حاليا في التبريد أو استبدال مواد موزة تضر بطبقة الأوزون ولذلك لابد للدول العربية أن تستعد من الآن لتزويد صناعاتها بمواد بديلة غير ضارة طبعا للبرنامج الدولي وردا على سؤال حول قضية التلوث الصناعي في الوطن العربي قال وزير البيئة السوري إن وعي الإنسان العربي ازداد باهمية هذا الموضوع الذي كان غالبا عن الألمان واصبحت الدول العربية تدقق على جميع صناعاتها ومعرفة المخلفات الناتجة

منها. وقال الدكتور عبد الحميد المنجد إن الاجتماعات الدولية في اجتماعه شتوون البيئة بحثت في اجتماعه الرابع عشر بالقاهرة الاسود الماضي تقرير البنك الذي يطالب الدول المعنية بموضع برامج تعمل من خلالها على مراعاة الاعتبارات البيئية في جميع خطط التنمية من أجل تطبيق مبدأ التنمية المستدامة. موضحة أن البنك له مقترحات عديدة في هذا المجال قد وافق عليها بعض الدول أو لا توافق عليها دول أخرى لأنها تتدخل في القضايا الاقتصادية والاجتماعية لبلد عربي، خاصة في ظل التوجه الدولي لتحميل الخط مسئوليته الاضرار بطبقة الأوزون ومايرتبط عنها من مخاطر في المناخ رغم أنه لا يوجد حتى الآن دليل علمي القاطع على ذلك.

وقال: إن هذه القضية سيترتب عليها وضع سياسات اقتصادية لهم العالم جنبا ونهتما أيضا تعالج عزم. بوله منتجة للتلوث. خاد قرارات سياسة من أن لاتخاذ الإجراءات من أجل. ولذلك تقرر. يندى على الفور. للتخفيض



المصدر :

التاريخ : ٤ مايو ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

متى يتوقف التلوث بتراب الاسمنت في هواء حلوان ؟

رؤساء الشركات : المشكلة تنتهي تماماً

عام ١٩٩٧ .. والتحسين مستمر

اعادة تأهيل الفلاتر للوصول الى المعدل العالمي في

التشغيل وحجب التربة

رئيس جهاز البيئة : المشكلة متراكمة منذ الستينيات

وتم التصدي لها بأسلوب علمي متكامل

بها املاح قوية تحتوي على كبريتات
وكلوريدات والفلسيوم وهذه المواد قلوية
للدوام في الماء مما يؤثر على المياه السطحية
الموجودة بالمنطقة

والترية الاسمنت التربة ناعمة ذات حبيبات
تصل الى ٣.٥ ميكرون لا تصلح لآعادة
استخدامها في صناعة الاسمنت مما يمثل
صعوبة وتكلفة كبيرة لنقل التربة الى مناطق
بعيدة بالإضافة الى امكانية ان تفرزها الرياح
مرة اخرى

ولكن الانبعاث عريض القارى فللمشكلة في
طريقها الى البحر وتتكثف كل الجهود لحلها
لهذا قررت - الاخيار - ان تنقش هذه القضية
مع المسؤولين عن حماية البيئة ورؤساء
الشركات وكان السؤال الذي وجهناه الى كل
منهم هو متى ينتهي التلوث البواش بتراب
الاسمنت ، ومتى يستأنس سكان حلوان هواء
نظيفاً ؟

اذا قررت الذهاب الى حلوان والمنطقة
الجوئية منها حاول ان تراجع فراك أكثر من
مرة ، ذلك انه ستفلك بلا شك سمعة صفراء
تجرب عك الرؤية ورائحتها المفعلة
تجذب تشعير ببقايش في صدرك وضيق في
تنفسك بمجرد استنشاقها

هذه السمعة هي التربة المتطفرة من
مداخل شركات الاسمنت الثلاث الموجودة
بالمنطقة التي تحاصرها من شمالها الى
جنوبها .. حيث تلوث هذه التربة الهواء من
المعدى شمالاً حتى التبين جنوباً وتصيب سكان
المنطقة بامراض متعددة

وشمل الشركات الثلاث مصادر التلوث
الرتسية للهواء بالمنطقة حيث ظهرت العديد
من الدراسات ان الشركات الثلاث تنطفر منها
٢٠٠٠ طن من التربة يومياً تمثل ٥٪ من
الانتاج .. وتحتوي هذه التربة على غرات
كروميتية ونشوجينية وكبريتية .. وهذه التربة



المصدر : **الأسبوع**

١٩٩٥ مايو ٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **التاريخ**

تأهيل ابراج توريد طواحين الخام للقرن رقم ٩ وذلك المصنف الأول من هذا العام مما يؤدي الى القضاء على حوالي ٨٥٪ من مشكلة ابيات الانتربة في المنطقة. وكذلك اعادة تأهيل ابراج توريد طواحين الخام للقرن رقم ٨ وينتهي العمل فيه خلال النصف الثاني من عام ١٩٩٦. ولهذا صمم بترميم جبل المشكلة مهاتيا عام ١٩٩٧ بآبار الله

برنامج زمني لصيانة الفلاتر

ول الشركة القومية لانتاج الاسمنت بالقرن من التبين يقول المهندس محمد مؤاد توبى الضيق

المكتب للشركة ان جميع المصانع مركب عليها فلاتر المائية ومعلية اموارن الطريقة مركبة مركب عليها فلاتر حطية ويسمى التسمية قريبا جدا .. اما القرن رقم ٢٤ مركب عليه فلاتر من الاتحاد السوفيتي ويمل بكفاءة تصل الى ٨٠٪ ولكن سيتم تركيب فلاتر جديد والمائي ويتم تشييده في مايو ١٩٩٦. وبالنسبة لفلاتر الاران المائية وهي التي تسمى المشكلة فمركب عليها فلاتر المائية الصنع ونسبة كفاءة الفلاتر تتراوح ما بين ٩٠٪ الى ٨٠٪ وقد تم طرح مناقصة لاعمال الصيانة وعمل الصمرات لهذه الاران ويتم عمل برنامج زمني لصيانتها جيبا .. وهناك فريق عمل من مهندسي الشركة (٢٦ مهندسا) مشغول من التشغيل وصيانة الفلاتر وصمم مداخل التشغيل

ويقول ان هناك مشروعا لإعادة الاستفادة من تراب الهاي بصل سيتم تشغيل المرحلة الأولى من خلال الشهر القادم عن طريق غسيل الانتربة لتزويد الاملاح بشارك فيه اكاديمية البحث العلمي حيث يوجد خبراء الاكاديمية انها احسن طريقة لإعادة استخدام هذه الاران بعد التخلص من الاملاح الذاتية

ول التقرير الذي ارسله الكيميائي حسي كامل رئيس القطاعات الفنية بشركة اسمنت بيرتلاند طواحين الخام تشغيل الفلاتر يؤكد ان الفلاتر جميعها تعمل بعضها منذ ١٩٩١

والبيض الاخر تم تشييده عام ١٩٩٤ وفبراير ٩٥. وانه تم تنفيذ اعمال التركيبات الخاصة لتفصيل مبادرات الفلاتر في ٢٠٠١ والآن يعمل بالطريقة الجيدة. حيث تمت اعمال التركيبات الخاصة لحط ٢٠٠١ جاف ٢. واهلقت هذه التجهيزات مساحا كبيرا في اداء الفلاتر الجيدة طواحين الخام لاهل الحط كما تقوم الشركة لشدة تجهيز التركيبات الخاصة بطريقة (١) على ان تبدأ اعمال التركيبات ومن التوقع

٨٠ مليون جنيه سنويا تصرف منها حاليا على تحسين الإزواض بالشركات وخاصة صيانة وتشغيل الفلاتر بالإضافة الى بعض المص من عدد من الدول المانحة ومنها الدنمارك والمانيا واليوبيز وهناك نتائج مشجعة جدا في مجال مكافحة التلوث

ويضيف المهندس عادل عبدالكريم انه سيتم لانكس طرح التهم والقاصي انتقيا مع معهد البتريك للدراسات الهندسية يعمل قياسات دورية يومية على مدار الـ ٢٤ ساعة لحظة طوان لمدة سنة .. والفلاتر مبهرة جدا .. ومعنى ان الشركات التزمت بعمل المشكلة على ١٩٩٧ انه لن يكون هناك تحسين حتى انتهاء المدة بل ان التحسين بدأ يظهر به سكان المناطق المحيطة تدريجيا

وقد تم تصحيح ٩ فلاتر للمصانع القديمة التي تشمل بالطريقة الربطة وتم وضع نظام صامر لتنفيذ الانتربة القومية وجميع المصانع التي تعمل بالطريقة الجافة لها فلاتر

تحقيق محمد عبد القصور

ولكن ادا كانت المصانع كلها مركب عليها فلاتر تصعب الانتربة فلماذا لم تنت المشكلة .. معلنا قد السؤل الى المهندس علاء منير رئيس مجلس ادارة شركة اسمنت طرة قال يحيى يعمل ليل نهار للقضاء على الانتربة ولكن الماس مستحيلة وهذا مفهوم ولكن المشكلة عندما هي كيفية التخلص من تراب الهاي بصل الذي يستخلصه من الهواء عن طريق الفلاتر لم نجد له حلا

حذريا رغم كثرة التمارب وهناك تجربة مع استاذ المراكز القومي للبحوث لاستغلال هذا التراب كعدة لمساءل في الطرق اسفل الصرف والشركة اول شركة ريكيت فلاتر والنتائج هائلة ادا قارنا بين ماكان يشرب الى الهواء منذ علمين او ثلاثة والآن .. وقد قضا معدن من المشروبات العلاجية منها اعادة تأهيل واملاح ترسبات الانتربة واجراء صمرات له وهي فلاتر تعمل ومركبة على جميع الاران الفلاتر والطواحين من ٢٠٠١ الى ٢٠٠٢ من الفلاتر المركبة في طواحين الخام كما تم اعادة تأهيل فلاتر محطات

الشنن ومصوامن تشييد الخام وطواحين الاسمنت وقد ادى ذلك الى ارتفاع كفاءة الترشيح بالمعدن من ٢٠٪ الى ٩٠٪ من زمن تشغيل المصانع على ارتفاع كفاءة الترشيح بالمعدن من ١٠-٥٠ ابيات الانتربة للهواء من ٥-١٠ جم الحتر المكرب من علمين الى ٢٥٠ جم الحتر المكرب وهو يقرب من المعدلات القياسية العالمية وفي ٥٠٠ جم الحتر المكرب الواحد ويجرى تنفيذ الصيانة الدورية مع توقيع وزير العمار للفلاتر .. وكذلك يستثمر برنامج التعاون من هيئة العونة المالية لـ ٣ اعوام في اعادة

تحدث الجيولوجي صلاح حاضن رئيس جهاز شئون البيئة مقال مشكلة التلوث بتراب الاسمنت لاتعود الى اليوم بل بدأت منذ بداية الثورة الصناعية في مصر في نهاية الخمسينات: وبداية الستينات وكأي الاهتمام الأول هو التسمية دون ان يكن هناك مراعاة للسعد البيئي بمعنى ان سماح الشركات كان يصعب بمحرم الانتاج دون النظر لآثار البيئية الناجمة عن هذا التوسع الكبير في الصناعة عموما

واضاف ان حجم الانتاج في الستينات كان يتراوح ما بين ٢ مليون ٣ ملايين طن في السنة .. اما اقران فان حجم الانتاج يصل الى ١٦ مليون طن في السنة .. لهذا تفاقمت المشكلة بالإضافة الى بعد اجر وممر سوء التخطيط حيث تم وضع ٢ مصانع كيميكية لانتاج الاسمنت في مسافة لا تزيد على ١٠ كيلومترات مما ضاغط حجم الانبعاثات بالمشكلة كذلك ابراج المصانع المتخصصة للشركات كانت: ضئيلة جدا ..

قلت له بعد التشخيص الأول للمشكلة متى تنتهي احاب رئيس جهاز البيئة .. هناك اجراءات عديدة اتخذت لحل المشكلة ابرما توفير وتصنيع كيميكية محليا بتحويل من الجهار التزكيزي وقد تم تركيب عدد كيمي منها .. وقد تمعدت الشركات في حضور عن سيد الانتاج محطاة الفاعرة وانها مشكلة التلوث مهاتيا عام ١٩٩٧ .. ولم يات هذا التمهيد في فراغ بل ان قانون البيئية في المدة الأولى لقرار اصداره اعطى الشركات مهلة لتوفير اوضاعها البيئية خلال ٣ سنوات من تاريخ صدوره .. وعام ١٩٩٧ يكون مهلة اية هذه المدة الى جانب ان القانون اعطى لرئيس الجهاز سلطة اخلاق المشاة الشائعة

والمهندس عادل عبدالكريم رئيس الشركة القومية اعطى في احدى السنوات العديدة حول مشكلة تراب الاسمنت والتي قدرت اميرا ان الصمات التي تدخل في التصنيع تحتوي على نسبة طوابق عالية وذلك بسبب مشاكل كفاءة في التلوث الهوائي حيث تصعد هذه الانتربة التي تسمى بتراب (الهاي بصل) الى الهواء وتلصق المشكلة خصوصا ان هواء الاملاح يتغير باه جاف وفي اوريا الاصطناع تفصل سببة كبيرة من الاملاح

ولم يفت مبرهنة الايدي فقد طرحنا مناقشة بين مجموعة من الشركات المتخصصة بمعالجة مشاكل التلوث ونقل الانتاجية في المصانع كوع من الادارة .. وقد تم انشاء شركة متخصصة في صيانة وتشغيل الفلاتر بالشركات يتم توقيع العقد معها خلال ايام .. ويتم التحويل من الرسوم التي فرضها وزير قطاع الاعمال على طن الاسمنت ومقداره ٥ جنيهات وهو يمثل



المصدر : الأرشيف

التاريخ : ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تنفيذها في الربع الأخير من عام ٩٥هـ هي الصورة في المصانم الثلاثة المستولة عن تلوث الهواء بآثرية الاستمت وإذا تم العمل بالصورة التي يظنون أنها والتزبوا بما تمهدوا به فإن التلوث يتراكم الاستمت سوف يقتل في حلوان بحلول ١٩٩٧ أو على وجه الدقة يصل إلى المستوى العالي المشرف به .



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **٥ مايو ١٩٩٥**

لماذا ارتفع منسوب المياه في فيكتوريا.. وانخفض الأمطار في الحبشة؟

استعرضنا يومى الجمعة الماضيين دراسات وجوهرات تغيير مناخ الأرض.. وكيف أن حرارة الغلاف الجوى ستزول بمقدار ثلاث درجات خلال الفترة القادمة.. ما بين ٥٠ و ١٠٠ سنة.. وأن هذا سيحدث التأثيرات بالغة على مناطق مختلفة في العالم، وعلى منطقتنا، وعلى ثلاثة مواقع محددة في مصر: ما بين الإسكندرية وشيد.. وما بين مدينتي بورسعيد.. وعند السويس.. ولقد أن هذه التحذيرات صدرت من ١٥٠٠ عام من تكبير خبراء الدنيا، وتاكدت عبر الأبحاث طوال السنوات الماضية وبسببها كان مؤتمر برلين آخر مارس الماضي.. وإذا كان هناك يقين بهذا التغيير.. فماذا ستكون عليه الحضارة في متى سيحدث بالضبط.. وماذا ستكون عليه الحضارة.. وأتى أن متى سيحدث ونكون الفاتحين! وفي الجزء الثاني من الندوة التي عقدها «الإفهام» نقابى الحوار.. ونعرف مثلاً أن خبراء الاقتصاد والعلماء عفاً وقصفاً قائمة بأهم عشرة مشروعات تحتاج إلى تكاتف دولي وتمويل ضخمة في المستقبل.. كانت عملية إنشاء هذا النيل من الفروع تحلل لترتيب الثالث في القائمة.. فالى هذا الحد تجرى الخطوة.. ومن ثم علينا أن نضاهى الحوار بأكمله ووعى.. وعلى صناع السياسات أن يتنبهوا الأمر من الآن.. فكل شيء حسمه.. ونحن لا نعمل فقط من أجل اليوم، وإنما للغد.. وما بعد الغدا

المشاركين في الندوة

- الدكتور سعد عبد مبرى عبد الله وزير للتخطيط الاسبق
- رئيس منتدى العالم الثالث
- الدكتور مصطفى كمال خاتبة رئيس المركز الدولي للتنمية والبيئة
- الدكتور أسامة كين الحواي الأستاذ غير الفارع بجامعة القاهرة
- الدكتور محمود أبو زيد رئيس المركز القومي لبحث المياه
- الدكتور إبراهيم عبد الجليل السيد رئيس جهاز تنظيم الطاقة
- الدكتور محمد عز الدين الرامى عميد معهد الدراسات العليا بجامعة الإسكندرية
- الدكتور حسنى محمد زاهد نائب رئيس هيئة الأرسام الجوية
- الدكتور كلى مرسى نافع مدير معهد بحوث التوشلوي
- الدكتور حسين كامل جوى رئيس المعهد القومى لتعليم الجبال
- والسياد
- الدكتور محمد الشافعى استاذ بكلية الزراعة بجامعة القاهرة
- الدكتور محمد أحمد الشهلوى استاذ الأرسام الجوية بكلية
- العلوم بجامعة القاهرة
- الدكتور شياى كلىى لمد القومى مدير معهد بحوث إدارة المياه
- المهندس محمد نصر عزت رئيس قطاع مياه النيل بوزارة
- التشغيل العامة والموارد المائية
- الدكتور محمد المنصم محمد نائب رئيس المركز القومى
- لبحوث المياه
- الدكتور لطف الله فام صالح مدير أول معهد التخطيط
- القومى
- الدكتور ياسين لمراد إدارة شئون البيئة والتنمية المستدامة
- بوزارة الخارجية
- عبداللطيف محمد حافظ مدير إدارة الصمراء بجهاز شئون
- البيئة
- عاد الدين مصطفى المستشار بمعهد التخطيط القومى
- حلى محمد عبد من مركز البحوث الزراعية
- الدكتور ياسين محمد مرسى فهمى سفارة مساعدة بمعهد
- التخطيط القومى
- سالى جمال الدين من المكتب الفني لجهاز شئون البيئة
- حسين لسان الصلبي الأمين العام لمركز القومى لبحوث المياه
- حاد عبدالعزى عطية مدير بمعهد التخطيط القومى
- للهندسة ليات سليمان نائب المكتب الفني لجهاز شئون البيئة

لماذا وما بعد

- والأمر بعد أن ما تيسر على درجة
- كبيرة من الأهمية الخطوة.. وفى تترى في
- عملية التنمية الحضارية لمصر.. والأقل
- الحضارية فقط.. ومن ثم لابد من توضيح
- للوضع الحسابي الاحتمالات.. فنحن
- لا نرى اليوم وإنما للغد وما بعد غد

● الدكتور أسامة الشهلوى: أعلن
بأنه على أن ليس ضرورياً أن
يذهب أسامة كين شهلوى وأن تكون
حرمين في الولايات المتحدة كانت ضمة
الامتدادية والامتداد الإقليمي حول كل
الوسائل أن يكن للامتدادية حد أدنى من
الامتداد ولكن أمريكا رفضت رفضاً تاماً
أن تنهج الامتدادية وأنها أى الترام ونحن
علينا أن ندرس القضية بما هو ثلاث فيها
وما هو متوقع بكل الاحتمالات



المصدر : **الإسلام**

للتش والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **٥ مايو ١٩٩٥**

تحذير
من
١٥٠٠
عالم

اليقنين واللايقنين في ارتفاع حرارة الدنيا! هل نتسب في مشروعات المناطق المهددة.. أم نهمل العلم؟

اليوم

نتهم الدول الصناعية

..وئسدا

يتحول الاتهام للدول النامية!

عملية انقاذ

دلتا النيل

ثالث أهم المشروعات

في عالم المستقبل



التقدمه مسئولية اولى من معظم الفئات حاليا. فلما استخدمنا من ان يهتم الاستعداد للمساعدة في الاعادة فلطينا ان نأخذ المبادرة ونشهر هذه الفرصة ونستفيد من مسئوليتهم من هذا النوع

مهام الشيطان

● الدكتور حسين زهدي: انتموما لي ان اكون مسؤولا الشيطان، في هذه الجلسة. فالكلام الذي سمعناه عبارة عن نغادع عاصمية مريبة على اسس ان تصالح جسم ثاني اكسيد الكبريت

نغادع جسم ثاني اكسيد الكبريت السياسي السويدي في كامل قوته. وكانت هذه إحدى الوساوس. كما نعلم ان كلام الناس للتشدد في الشؤون الصحفية

والاقتصادية في الدول النامية. خاصة وان افراد الامريكي كان يمسك بسلة طافرها

الفرصة ويهاجم المذاب. كل الناس في الخطط الصحفية في الكشور سيال القائمة. وحتى سنة ٢٠٠٠ انكى طرقت على

الكثيرين التي تنتج من ثاني اكسيد الكبريت ويهاجمونها. وهذا هو الذي كان يحد العالم لكي يسال

هذه الاسئلة ويأخذ اجابات ويحصل عليها للاعلام في الدول النامية. لكشف خططنا

الصناعية في الشمال. وكنت اصدق الذين سألوا في وضع الاتيانية الاطارية التي تحدث عنها الدكتور

اسامة. والاسف الشديد انه بعد انهيار الاتحاد السويدي لم نعد العالمية كما كانت. فانه اشبه الهيد السياسي

الاساسي لها واصبحت هناك مشكلة اخرى باذات الازمان التي نرعت هذا الموضوع وهي لوجهه ضغوط الناس

الذين يابون. ولقد كنت في نيويورك ورايت بنفسي حملات ضغط هجينة ومظاهرات تصل

للافتات بين مربي اللثة. لكن وكذا في العلماء الامريكيين فدعوا الي الرئيس جورج بوش بوقف المبادر لهما بعدم ترميم

الانفاقية لانهما سكرامريكا ١٠٠ مليار دولار حتى سنة ٢٠٠٠. ثم حدثت تداعيات على هذا الموضوع

تطبيقا نوعا من انواع الانذار وان موضوع درجات الحرارة في المقام الاول تزداد وان اعلى مستحضرات مسجلة كانت في

الصحفونات بين عامي ١٩٩٥ اي ان درجات الحرارة مستمرة في الزيادة. كما

تبين ان مصاعنا كل من القطر الشمالي والدموي. عدد تصديرها بالانعام الصناعية. تقل. كما ان معدلات سقوط

الانصار في كشمير من الاسلاك تتفجر باستمرار وكل هذه الامور. بل اننا لا نطينا. «البريقين» سارة في الالة الانها

تطبيقا مؤشرا لحظيرة بيب ان ماخذ البنية منها. نقطة اخرى هي ان هناك شذوئ

الاول هو تابليل سماعات الفارات لكي نلج بالزاماتنا الدولية وهذه حفرة تسير فيها

لكر الشق الآخر هو التآكل وما مدى ان ساعد المصنوعات على التقدم على هذه

التغيرات. طمعا ذات شق لوجب الابهلة بل بالعكس فهو الشق الاساسي بالنسبة

لنا والذي بيب ان نؤكد عليه المناطق الساحلية واداء تاولنا للمناطق الساحلية وسدى

لكن نعلم انه بالظفر في خريطة مصر سنجد ان اكثر ثلاث مناطق تكثر بتدعى في منطقة

الاستكشافية والصغيرة. منطقة بورسعيد. ومطاط. ومطاط عند السويس هناك

مناطق مسطحة اخرى في بورسعيد. وفيدروليك لكن المنطقة الاساسية في الاسكندرية

وقد قمنا بعمراسة بواسطة الانصار الصناعية والمطارات الجغرافية لكي نحدد

ما مدى تأثير هذه المنطقة اذا ارتفع سطح البحر نصف متر مثلا في الخمسين او

الدراسة الخطيرة

واشبه هنا باهتمام الى قسم التنبية والهندسة في البنك الدولي الذي اصغر

دراسة دقيقة جدا عن البنية ككل كان على اساسها الجوانب المالية وتغييرات

المناخ. هذه الدراسة اشيرة عليا لانتاجها مصير من التنبؤات العالمية

الصيورية وكان رايتين بفضية البيئة والمناخ. وتراج الكتاب بفضل اموار عام

ولم يسلط هذه الفرصة وان كان البنك قد رفض نشرها ان التنبؤات صلاح

وزنانه طرعا انني ان لكانت البنية والاطباء على البنية يقتضون ان يتوقف

البحر الاقتصادي الذي في الدول الصناعية نواتها. وان كل استثمار هذه

الدول بيب ان تشجع نحو تحسين نوعية الحياة. ويجب ان تضمن البنية الدولية

لدول العالم الثالث معدل نمو حقيقيا بنسبة ٧٪ في اسس ان هذه النسبة

متوازنة مع تدوير السكان وان بعض امحالات البرادية في الكثيرين يعتبره

والطبع هناك المصمم الدولي ليس مستعدا لهذا. واتمنى لعلنا ان نطابق

نفسا. وتبينها اليونسكو بينما رفض البنك نشرها. واظن انه عندما يدرس البنك الدولي هذا

الموضوع وعلى هذا المقصود من الخبر وهذا السوي من البنية تكون للبيئة

جسدة وابسا لابد ان يكون في جدول اعمالنا ان مصر تاة من التأكيد انه



في المصروف. لكن عندما درسنا الاثنين مع بعضهما أي تأثير لزيادة تكاليف الإسكود الكروين على سعره، وكان حوالى ٥٥ جيرة في الليرة، أو بمصاف ١١٠ جيرة فإن هذا يؤثر على المصروف المتاجرة. فيحدث نقص في الانتاجية بمعدل ٢٠٪.

أما من زيادة الاحتياجات المالية فإن تباطؤ الاحتياجات المالية للمحاصيل الثانوية كثيرا. فحدث نقص ٨٪ بالنسبة للقمح والقمح. لكن القوة الشرائية فقد زادت احتياجاتها المالية بنسبة ٨٪. في قول الحبوب ١٥٪ / ١٦٪. أي أنه لن يستطيع القول أنه حوالى ١٪ زيادة في التولع بحلول عام ٢٠٠٠.

● الإقليم : التغيير في نمية القرويين

حلمى عبيد : التغيير في نمية الكروين يهدد القدرة ألا زادت درجة العمالة. وهذا ما أدركه كلفش عام للتغيير على الجانب الجلسي للانتاج الزراعي واحتياجات المصالح لتغير من ألتا.

المتكوي حسيمن كامل : بالنسبة للثروة السكية حسيمن فإن المصالحين سيؤثرين بارقا في مصروف مياه البحر، لكنني أرى أن نمية أخرى وفي تأثير على الزراعة على المصالحين السكية لنفسه على الأحياء الجيرة من ناحية المصروف (الفاكر) ولك هذا لا بد من دراسة متعمقة وفي نفس الوقت مراعى الجبل. كل شخص من سلات من الأسمدة تحصل لمرجات عالية من الأسمدة. وتتوزع وتتكرر في القرويين.

لكني استعاني في هذا الوقت وفي مصروف القرويين في الزراعة السكية أن أبدأ أبدأ كثيرا لكون ريد بيته وأبوت حرة من المصروف المالية تخصص للدراسات والزيارات.

المتكوي حسيمن القوي : المصروف نقطة واحدة لكل ما قبل وفي نفس مدى ما سمعته نتيجة لزيادة غارات المصروف الزراعية يتأثروا على ارتفاع درجات الحرارة يتأثروا لزيادة في وفلاحة ونسبة تدوير المياه.

هذه المصروف موجهة في العرب بشكل مسدود وعلى شكل زواياها تقريبا. وهذه المصروف تملئ مجهزة عامة على مستوى الكرة الأرضية كل زوايا هذه المصروف للزراعة مختلفة جدا. وبالنسبة من هنا أنا أن تفسر شيئا بالانقسام والدراسات في الوقت الحالي حتى إذا حدث أي شيء في المستقبل لنكن مستعدين له أي علينا أن نعالج في تطور مثل هذه المصروف سكيلا ولن نشعر كواحد من القرويين والبطان الذين يهتمون في هذه المصروف.

البيولوجيا ماسية أمل صوك : لدى تطابق في بعض نقاط التي أثرت أياها على أن المصروف مضمين كمال عليه عندما قل أن القول القامية أنه في المصروف البقاء البيولوجيا البيولوجية في المصروف الصناعات أن تكون مجهزة هذه نقطة اعتقد أنها مجهزة جدا وبالتالي أن الزوايا تشير إلى أن دوليا مستقلة الحبوب أو الهند أو البرازيل قد ارتفعت مبيعات زراعية أمتاعها. ولكن ربما علينا علينا تنمية

فستطيع القول أن لدينا على الأقل حصادات ٥٠ سنة قديمة لمرصد مصروف سطح البحر الأبيض المتوسط من الأسمدة تقريبا نسبة الزيادة من ١٠٠٪ / ٢٠٠٪. مليونر خلال سنوات خمسين الماضية متوسط حوالى ١٠٠ لتر في المصروف الأسمدة كما حوت. في دراسة لتقويم الأسمدة والمبيدات والخصائص فيها. فمثلا ماذا ستكون المصروف إذا ارتفع النسب، مصف من وإلى القول أن وزارة الأشغال عملت خطة متكاملة لحماية القرويين. صحيح هذه الخطة تتناول الفئات الأكثر تضررا. لكننا ليس ضروريا بسبب التغييرات المناخية ولكن لأسباب أخرى منها طبيعة المزارع مثل رشيد ورأس البر وبعض الفئات بالاستكندرية.

تدخل مياه البحر للامنة أيضا. يتأثرها مصروف بحوث المياه الجوفية وليس هناك شك أن إذا ارتفع مصروف مياه البحر فستؤثر على أقاليم مياه البحر وبالتالي يؤثر على تسمية المياه وبطبيعة أخرى.

في الواقع فإن موضوع موزع الفلتا وإن كان مهم القرويين، تتأثر هذا الموزع لأننا لن نستطيع القول أن الأسمدة تظهر من المصروف أن يكون من ألتا.

بالنسبة للمياه ولأقل يعرف أن ٨٪ من المياه بقيت في المصروف حوالي ١٤٪ بقيت في المصروف الأسمدة، والدراسات التي تمت. وهذا التمدد من الأسمدة المصروف. في مجهزة فيكتوريا من عام ١٩٩٠ حتى ١٩٩٠ انتج منها أن هناك ارتفع في المصروف وقد بلغ هذا الارتفاع في مصروف المصروف حوالي ١٠٠ متر في السنوات الثلاثين الماضية وهذا أمر شروبي في الوقت الذي نعد فيه ارتفاعا في مصروف مجهزة فيكتوريا. فلماذا نعد انخفاض في الأسمدة عند نمية المصروف.

لوضع بالنسبة المصروف غير واضح هذا تقريبا نتيجة لدراسات سواء في مصروف أو في المصروف. هذه الدراسات تقول أيضا أنه في التولع أنه ستكون هناك زيادة لخدمات الأسفار في مصروف وهذا ليس فيه تأكيد.

أما من زيادة درجات الحرارة في حوالى ثلاث درجات مئوية حتى سنة ٢٠٠٠ أو ما يصعب كما قبل فإن هذا سيؤثر على زيادة الاحتياجات المائية سيؤثر على الزوايا موزع الأسمدة في وزارة الزراعة يتأثرين بتغييرات أكثر في هذا الشأن.

الحرارة والخصائص

حلمى عبيد : في مركز البحث الزراعية قمنا بعمل دراسات على تغير المناخ وأثرها على المصالح المختلفة وخصوصا المصالح الجيرة ونسبة التولع. ومن جانب آخر تناولنا الاحتياجات المائية وكانت خلاصة هذه الدراسة أنه إذا تغير المناخ وفي الحقيقة هناك جزئيات لا بد من تعديلات بينها أولا أنه إذا زادت تركيز ثاني أكسيد الكربون من ١٦٠ جزءا في المليون إلى ٥٠٠ جزء في المليون. أنه يزيد الرباء المصروف في البرد ويتغير زيادة

المتكوي أبو احممد محمد الجليل : مديون في عدم اليقين العلمي والطبيقات البيولوجية التي تكمن وراء هذا الموزع أريد التأكيد على شيء وهو أنه في واقع الدراسة التي تمت في مصر فالتأثيرات من المصروف لارتفاع سياسات المصروف من ظاهرة لسمات غارات الاحتباس الحراري فهي في حد ذاتها سياسات موجهة للتغييرات سواء حدث تغير مناخي أم لا. وسواء حدث ارتفاع في درجة الحرارة أم لا. فمن المصروف أن تتغير هذه السياسات العامة وعلى أساسها سياسة ترشيد استخدام الطاقة. والتغير نحو مصروف وفي نقطة مثل هذا القرويين.

وسياسة التغير نحو تكنولوجيا نظيفة مثل الفئات الجديدة والتقدم. وسياسة التغير نحو مزارع لتتسبك طاقات وإن نتج من استخدامنا للكثف للزوايا والمصروف والامتد.

ولعلنا نتسلك المزارع فعلا لن نتغير ألبتة. نتسلك المصروف مع أنه لا يتغير سوى شيء وتغييره في البداية. ومعنا لا يتغير شيئا. وبعد ٢٠ صمبار في مصر نتج من المصروف وهي مجهزة بالاعمال لعدم وجود مسبق لها. ولم في القرويين موجود وكما تعرف نوبة نوبة تعتمد على القرويين وقادر القرويين.

الأفرود : هذا صحيح، لكني أعتقد من المصروف والظفار وما يسمى أن يكون بين المصروف والسياسات التي على المصروف مثلا مزارع موزع الدراسات المصروف والظفار السكيلا القرويين.

المتكوي محمد الرابي : مديون في هذه المصروف أرى أننا نعدنا سياسة قانونية في تلك المصروف تكون موجهة لكن في المصروف شيئا فمثلا المصروف السكيلا إذا قلنا في الانتاج أن يكون مجهزة بمصاف مبيدات في المصروف. فقد يكون هذا نوعا من الحماية في حالة ارتفاع سطح البحر. نحن نستعبد من هذا لأن غيرنا أننا لن يكون في بعض المصروف ألتا نأكلت سواء كانت من الموجات البحرية أو غيرها.

المناخ والمياه

المتكوي محمد أبو زيد : بسرعة التغير مع الزوايا المائية ووزارة الأشغال فيما يتعلق بالتغيرات المناخية. أيضا لأن أكثر من مديون يعني يعمل في هذا المجال منها مديون مجهزة حماية القرويين وهو من المصروف في وزارة الأشغال كما أنشئ من حوالى سنة مديون مجهزة القرويين والمزارع المائية. وأنشئ مركز للتغييرات البيولوجيات من حوالى عام ونصف العام. أيضا أنشئ في وزارة الأشغال المائية من ألتا من عام واحدة للدراسات البيولوجية-البيولوجية وأعمالها دراسات خاصة بالمناخ التي تحدث عنها الدكتور اسماعيل مديون عبيد الله.

وأنا تناولنا موضوع القرويين والدراسات الخاصة بها مديون السنوات طويلة مديون في مصر ومعهم القرويين يتأثر التغييرات في مصروف سطح المياه.



النشر والخدعات الصحفية والمعلومات

المصدر :

الزهر - سالم

التاريخ :

مارس ١٩٩٥

في المرحلة الحالية لن تكون متحدين ومتفنين تماما والصفحة الأولى هي لن الدول للتخمة تقول في مقدمة الاتفاقية انها . حتى الآن . هي السبيل الرئيسي من لتحات المزارات . يجب أيضا أن تثبت لتتخذ الدول التامية الحطرات الأولى لاستعدادها في مرحلة ثانية لن تقوم بالتزامات من جانبها أيضا . والسبب لصر بالتحديد فقد أكدت استعدادها بشدة للتعاون مع كل جهة تستطيع مساعدتها على تفتايد الفضي في الطريق الذي سارت فيه الدول الصناعية أي لا نريد أن نكرر الأخطاء التي وقعت فيها وأن نستفيد من خبرات من سبقونا

● الدكتور محمد الشهاوي : لبدأ من مجموعة التسلالات الهامة التي آثارها الأستاذ محمود مراد وهي تسلالات قلقة للشاية وأرجو أن يكون في قضاها فصل كامل بين الأمور التي أكتا متاكبين منها ومجموعة الأمور التي يكن قلم متاكدا منها .

والذي نحن متاكبين منه أن هناك ارتقاها في درجة حرارة الغلاف الجوي وقد حدثت فيها زيادة حوالي من درجة إلى أربعة ونصف الدرجة خلال السنة الماضية . وهذا شيء مؤكد .

بعض الدراسات تقول : لكن الغلاف الجوي في حد ذاته يكون أي شغل بغير يله يزيد درجة أو ينقص درجة . ومن هنا تكون قد صرنا أنه على أسس الضرورية هناك مصف درجة حدثت زيادة عن المائة هذا شيء مؤكد ولا نقاش فيه

المادة الأخرى أن هذه الزيادة إما نشأت من ثلاثة أشياء . أولاً زيادة غارات الصودا وأيضاً فقط ثاني أكسيد الكربون وإنما الميثان وأكاسيد النيتروجين وغيرها والسبب الثاني جاء من تناقص المساحات الخضراء في الغابات وغيرها . السبب الثالث جاء من الرعي الجائر والمساغات الخضراء التي كانت تروغ ثم تصمرت

هذا شيء مرشط ارتباطاً وثيقاً بالتغير الذي حدث فوق العادي . وهو مؤكد أما الشائع التي تستشع هذا فهناك شائع مؤكدة ومناخ متاكدا بهذا نتائج مؤكدة ملاحظها في الاحتمالات الجوية التي تحدث وهذا شيء مسجل فقد أصبح معلوماً للأكاد أن هناك زيادة في كميات الهضانات التي تحدث وفي الترددات

التي تحدث في السنوات الشلطة هذه الاحتمالات قسمتها بعض الأبحاث إلى ثلاثة أنواع : احتمالات قصيرة المدى (تتمد خلال اليوم) واحتمالات متوسطة المدى (جـو يمتد لمدة ٤ - ٥ أيام) ثم احتمالات طويلة المدى .

هذه أمور معروفة الآن ولا نقاش فيها لكن مايجد فيه غاش هو التغيرات التي ستحدث بناء على ثلاثة سيناريوهات مختلفة . سيناريو يقول إذا انقترسا أن غارات الصودا سيحدث لها تصاعف وبالتالي احتمالات تأثيرها على الجو سيكون شديداً . هل يستطيع المناخ قلقة نفسه على هذه التغيرات ويعمل نفسه لأن هناك آلية في داخل الغلاف الجوي من القامية الديناميكية البحتة يمكن أن تعدل نفسها . وهناك سيناريو آخر يقول لا إن الجو لن يستطيع تصليح نفسه بالدرجة الكافية . وسيناريو ثالث يقول لن التصليح سيكون في أقل نطاق

ومن هنا تكون النتائج لاتبى فيها هذا ما أريد توضيحه والذي بناء عليه بدأت فعلاً قوائم مباحية معينة متعلما حدث في هضبة الجبورات وهي تتبع من المصلحة الجوية البحتة لنظام قادم من الأطلنطي . كما حدثت تغيرات في هضبة الجبورة وهي تتبع نظاماً قداماً من المحيط الهادي ولدينا دراسات عليه ويستخرج الاهتمام

● الدكتور محمود الشماير : أحد أن أنه أيضاً إلى تأثير تغير المناخ على الاستهلاك من الغذاء . وإلى وهذا عام . تأثيره على الثروة الحيوانية وبماهي الحيوانات التي يمكن أن تتكيف مع التغيرات . والحيوانات غير القادرة . ومن ثم ساذاً سيكون لدينا ومصاداً سيوفى

● الإفرام : أن القضية بحق بالغة الأهمية .. وهي تغير تسلاوات عديدة .. وإذا كانت تعد من فجيل الترسبات المستشعرية .. فإنها لعصبة بجمائنا .. اليوم وهذا .. ومن هنا نستخرج في مناقشتنا .. وإلى الجمعة القادم يزن الله



الأمم

المصدر

مايو ١٩٩٥

التاريخ

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

شرطة متخصصة لجرائم البيئة

كتب - حسين الحبروك :

لقد د. ليلى تكلّا ممثل مجلس انماء حقوق الانسان للتعاون الفنى بحثا تناول جرائم البيئة وأهمية إنشاء شرطة متخصصة لمواجهة جرائم البيئة
وقالت ليلى تكلّا ان الورشة سوف تقدم الى المؤتمر توصية بمساعدة اى مبادرة لجعل اى منطقة خالية من أسلحة الدمار الشامل وعلى رأسها مبادرة الرئيس مبارك وأبرزت
د. ليلى تكلّا ان أسلحة الدمار الشامل تعتبر جريمة ضد البيئة ولستصحت الورشة انس
الى المؤسسات والتطبيقات الخاصة بالبحث للبيئات الذى تقدم به مركز العدالة الجنائية
للأمم المتحدة بروما والذي تناول جرائم البيئة. وأبرزت ليلى تكلّا ان البيئة النظيفة حق
انسانى وأن منع الجرائم يتماشى تماما مع فلسفة الأمم للخدمة التي هي ليس مجرد
حفظ السلام وإنما صنع لسلام بهدف منع الكوارث قبل وقوعها وأضافت ان الجرائم
ضد البيئة ليست فقط جرائم بيئية وإنما هي جرائم فكرية



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

إلى ١٩٩٥

خطة شاملة للتنمية السياحية بالفيوم تراعى البيئة وتصون الرقعة الزراعية وتوظفها لخدمة السائح

خميس البكرى - نهال شكرى

مناطق الاستغلال السياحي
التصوير البيانية، تنفيذاً للقرارات
السلطة،
الرسومات والأوراق المطلوبة لكل
جهة
الجهات المطلوب الحصول على
موافقتها قبل اعتماد المشروعات
السياحية
على أن يتولى جهاز البيئة ما يلي
إصدار القليل الخاص بتنوع
الطيور وأماكن تواجدها في بحيرة وادى
الرياح
والأنواع السموم بصيدها
تساكن السميد وتوسعته في
البحيرتين
إعداد دراسة لتوصيف للمحيطين

في اجتماع مهم موسع عقد بمقر
الهيئة العامة للتنمية السياحية في
١٩ أبريل الماضي وحضره د. فاروق
الشاوي محافظ الفيوم والسيد
حسين عمران وكيل أول وزارة
السياحة والهدف من أعضاء لجنة
معدلي المستثمرين والأجهزة المحلية
لم اتخاذ القرارات صائبة بشأن
قضية خلقت مطروحة على بساط
السميد خاصة بما أطلق عليه
تفصيل الخطط التشغيلية للتنمية
السياحية في الفيوم، وكما صرح
السيد حسين بدري أخص الخضر
أما دراسة هذا التفصيل جاءت على
ضوء التطبيق العملي والتغيرات
التي طرأت على محافظة الفيوم،
وما واجهته برامج تنمية المناطق
السياحية من مشكلات قانونية
 وإدارية استلزمت إعادة النظر
وتنفيذ مرسوم الحضر، بنشر
قرارات اللجنة الخاصة بتطوير معدات
الخطط التشغيلية للتنمية السياحية في
الفيوم، ولعل اهتمام هذه الصفحة بهذه
القرارات يشير تساؤل القراء لانشاد
الروص من تخصصها ولكن، وكما
سيبدو من خلال عرضها أنها وثيقة
الصلة بالبيئة الزراعية للمحافظة
وحيرواتها وطورها، بحيث يمكن اعتبار
السياحة العمومية، سياحة زراعية في
المقام الأول.

●● من أهم التوصيات العامة التي
أسفر عنها الاجتماع
إدراج الفيوم ضمن الجهات المتميزة
بالخدمات السياحية السواء بما تقدمت
الصحة تشجيعاً لاستثمار في الفيوم
إعادة النظر في تكلفة استهلاك لرافق
المشروعات السياحية، بإتارة
تتولى الهيئة العامة للتنمية السياحية
إصدار دليل يتسنى

التجعين لها في الفيوم وبيان عناصرها
وحدودها
شروط البناء حول بحيرة قارون
والرياح
كما أسفر الاجتماع عن قرارات مهمة
لشروط البناء في شمال وجنوب بحيرة
قارون وبحيرة وادى الرياح كالآتي
في شمال قارون بعدد حرم الشاطئ
بـ ٩٠٠ م يقاس من أعلى مشسوب
البحيرة شتاء وهو مشسوب - ٩٠ م
لا تزيد الكثافة النباتية شمال بحيرة
قارون عن ٢٠ / من سطح الأرض المراد
البناء عليها ولا يزيد عن طابق واحد بعد
أقصى ٥ امتداد مساحة ١٠٠ م بعد حرم
البحيرة ولا يزيد الارتفاع عن طابقين
بعد أقصى ٨ متر فيما يزيد على ذلك
وفي جنوبها -
بعد حرم الشاطئ، من ٢٠ - ٤٠ م
من أعلى مشسوب للبحيرة شتاء وهو
٩٠ م -
لا تزيد الكثافة النباتية في جنوب
البحيرة عن ٢٠ / من سطح الأرض المراد
البناء عليها ولا يزيد الارتفاع عن طابق
واحد بعد أقصى ٥ مسافة من ٢٠ -
٤٠ م من الحرم ولا يزيد عن طابقين بعد
أقصى ٨ م من مشسوب الطريق بوقفاً
لدراسات التي يقدمها المستثمر وقت
تقديم طلب الترخيص ويحلى الوضوح
بالنسبة للإرتفاعات منطقة كشكوك كما
هو مذكور بالخطط التشغيلية.



المصدر :

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٩٩٥ م

خمسـة لـشـات صـعـبـة بـقـوة لا تـريـد عـن
٢٥ جـمـاًناً للـوحدـة الواحدـة
- مع الاثـرام بالشـروط الثـالثـة
- عـم تصـبـر هـذه الـركـبـات حـالـاً مـقـرة
اسـتـعـمال البـصـيرة للـطـيـور حـالـاً مـوسـم
للـشـتـاء. اعـتـبـراً مـن أوـل اكـثـوـر وحتـى
نـهـايـة مـارس، وبـخـاصـة فـى الأـطـراف
الـشـرقـيـة والغـربيـة للـبـصـيرة
- اسـتـعـمال وفـرد نظـفـيـة وبعـد اسـتـعـمال
السـولـار
اعـتـمـاد وإشـاءـة والتـنـظـيـم الـشـرـوعـات
الـسـيـاحـيـة
- تـتـولـى الـهـيـئـة العـامـة للـتـنـمـيـة السـيـاحـيـة
اعـتـمـاد الـرـسـومـات الـهـنـسـيـة فـى إيطـار
لـوائـح الـهـيـئـة لكـافـة الـشـرـوعـات الـتى تـتـام
فـى المـاطـق السـيـاحـيـة وذلـك مع عـدم
الـاخـلال بإشـراف وزيـارة السـيـاحـة فـى إيطـار
القـانـون رقـم ٢٥ لسنة ١٩٧٣ وقـرار وزيـد
السـيـاحـة رقم ٧٠ لسنة ١٩٨١ بـشـأن
المـاطـق السـيـاحـيـة فـى مـحـافـة العـود
- تـقـتـصـر الـمـجـهـات المـطـلـوب الـحـصـول
عـلى رايـها فـيـل فـيـام الـهـيـئـة العـامـة للـتـنـمـيـة
السـيـاحـيـة بالمـوافـقـة عـلى الـشـرـوعـات
السـيـاحـيـة فـى المـاطـق السـيـاحـيـة وفـيـا لا
يـلـى

- جـهـاز شـنـن البـيـتـة
- لإدـارـة الأـرضـة
- الحـكـم المـحـلى بـاجـهـزـته الـخـتـلـافـة
- الوحدـة المـحـلـيـة الـواقـع فـى دائـرـتـها
للـشـرـوع/ الكـهـربـاء/ الرقـى/ الطـرق/
جـهـاز حـمـايـة أسـلاك الدـولـة/ للـخـطـيـط
العـمرى/ الأثـار.
تصـارـيـح خـاصـة للـمـزارع السـمـكـيـة
وقـد اسـتـخـذت قـرـارـات بـشـأن ترخـيـص
الـشـرـوعـات غـيـر السـيـاحـيـة فـى المـاطـق
السـيـاحـيـة وتـنـص عـلى أن تـم الـتـفـرقة فـى
إجـراءـات التـرخـيـص بـيـن الـشـرـوعـات
السـيـاحـيـة وبعـد رـسـومـات الأسـكان فـى
المـاطـق السـيـاحـيـة والعـيـلات والـشـرـوعـات
غـيـر السـيـاحـيـة، اسـتـعـمال - مـزارع -
أنشـيـة مـخـتـلـفـة، بعـيـد تـمـنـص الـرـهـدـات
المـحـلـيـة الـواقـع فـى دائـرـتـها السـيـاحـيـة
بـإسـدار التـرخـيـص للـشـرـوعـات الأسـكان
الـخـاصـة فـى المـاطـق السـيـاحـيـة وذلـك فـى
الأرض الـتى تـقل مـسـاحـتـها عـن ٢ الفـة
وفـيـا للـشـرـوط الثـالثـة الـتى سـبق أن وافـق
عـلـيـها المجلس الطـبـي بالـجـمـع فـى
١٩٨٨/٧/٢٠ وتـتـولـى كل جـهـة إسـداد
التـصـاريـح للأرضـة لإشـاءـة مـشـرـوعـات
الـإسـكان مـطـولـاً والمـزارع السـمـكـيـة فـى
المـاطـق المـطـلـوكـة لها والـواقـعة فـى المـاطـق
السـيـاحـيـة لإشـراف وزيـارة السـيـاحـة كل فـى
تـخـصـيـصـها بعـد مـراجـعـة هـيـئـة التـنـمـيـة
السـيـاحـيـة وبـمـوافـقـة مـحـافـة العـود فـى
إيطـار المـحـافـة عـلى البـيـت

ويـتـطلـب الأمر مـراسـة التـعـارض الـواقـع فـى
المـحـطـة التـنـشـيـري وقـانـون البـيـتـة حـيـث
حـدد المـحـطـة عـدة مـنـاطـق لـلاستـفـلال فـى
وادي الرقـان وأحـمـير قـانـون البـيـتـة أن
جـهـاز شـنـن البـيـتـة فـى الـرجـع فـى إعـطـاء
التـصـاريـح بالـرقـم مـن وجـود مـوـاقـع
سـيـاحـيـة لـلاستـمـار السـيـاحـي بـها
- إعدـاد الأـجـراءـات الـلازمـة لـاعـامـة
تـمـنـص المـاطـق الزراعيـة جـنـوب بعـيرة
قـانـون الـى الـهـيـئـة العـامـة للـتـنـمـيـة الزراعيـة
أو إدـارـة أسـلاك الدـولـة بالمـحـافـة
بـاعـتـبـارها أراضـي رواعـة فـى صـور
الدراسة التـقـانـويـة
- إعدـاد مـذكـرة بـالقـوانـين والقـواعـد
الـتى تنـطـق عـلى المـنـطـقة السـيـاحـيـة
الواحدـة والمـطـلـوب إرـاقـة التـفـاوض بعـيـد
يـكـن هـناك بعـد واحد مـتـوافـق ينـطـبق
عـلى المـنـطـقة الواحدـة
- اسـتـخـدام مـسـطـح البـصـيرة فـى
الرياضـات المـائـة
- يـسـمـح بـاسـتـخـدام المـسـطـح المائـي
لـبـصـيرة قـانـون وادى الرقـان لـبـصـ
الرياضـات ومـعدـاتـها تنـشـيـط السـيـاحـة فـى
إيطـار المـحـافـة عـلى البـيـتـة
- بعـد جـهـاز البـيـتـة ومـيـنة التـنـمـيـة
السـيـاحـيـة الشـواطـع العـامـة لـلمـسـاج
بـاسـتـخـدامها
كـما تم تحـديـد قـواعـد عامـة لـلاستـخـدام
الـقـوارب ذات المـركـبـات فـى بعـيرى
قـانـون والقـوارب كـالـأثـار
يـكـن التـرخـيـص لـبعـد لا يـزـيد عـلى
عـشـرون مـركـبـة صـغـيـرة، المـرـاضـات
المـائـة، قـوة ١٥ مـحـصـان الواحدـة
كـما يـكـن التـرخـيـص لـبعـد لا يـزـيد عـ

إدراج الفيوم ضمن الجهات
المتستمة بالإعفاءات
الجديدة... أسوة بمحافظات
الصعيد تشجيع الاستثمار فيها

أما في وادي الريان فيحصد حرم
الشاطئ بـ ١٥٠ من حد البصيرة من
جميع الجهات وتكون الارتفاع على طابق
واحد في ٢٠٠ الأري بعد الحرم
وتكون مساحة التكتاف ١٠/١ وتكون حرم
الطريق ٢٥ مساحة من طابق الطريق



المصدر : **الأهرام**

للتشـر والخدمـات الصحفـية والمعلـومات التاريخ : **١ مايو ١٩٩٥**

خريطة عمرانية لرسى علم والزعفرانة وبرنيس لتجنب إضرار المخروقات السياحية ببينة البحر الأحمر

الغرفقة - وجدي ويافى: أعلن محافظة البحر الأحمر أن خريطة عمرانية جديدة لسواحل المحافظة قد وضعت تطبيقا لشروط السلامة البيئية وتغطي ٢٨ كيلومترا على طول الساحل، وأضاف أن الخريطة تشمل على إنشاء مناطق سياحية جديدة في مرسى علم والزعفرانة وبرنيس وشلاتين.

وأوضح المحافظ عبدالمعزم سعيد أن تمارا شاملا كان قد لحق بالبينة على سواحل الغرفقة أثناء فترة النمو العمراني السريع والجزائر في الغرفقة، وتمثل في ردم أكثر من مليون ونصف الكيلوين من الأتار المرمية من السواحل الفنية والقشعاب المرجانية والمصفور، وأوضح أن معطيات الردم هذه حرمت الأحياء البحرية في المنطقة من مصادر غذائها وقال المحافظ أن العمل يجرى حاليا لإصلاح آثار هذا الدمار بطول ١٢٠ كيلومترا.

وقد أوصت ندوة استراتيجية السواحل التي نظمتها بالغرفقة جهاز شئون البيئة بالتعاون مع هيئتي اللجنة الوطنية والدانماركية ومحافظة البحر الأحمر والوزارات المصرية للمحيط، بخطر البناء على السواحل لخلقة مائتي متر على الأقل، وشارك في الندوة ٧٠ مهندسا مصرية وأجيبيا.



المصدر :

١٩٩٥ مايو

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القانون الجنائي عاجز عن حماية البيئة

كتب - اهداف البنداري وثابت عواد:

مدات امس بمركز المؤتمر بمدينة نصر اعمال ورشة العمل المعنية بموضوع حماية البيئة على الصعيدين الوطني والدولي وانكبات العدالة الجنائية وبرمها التي تستغرق يومين في اطار اعمال مؤتمر الأمم المتحدة التاسع لمنع الجريمة وتحدث فيها ممثلوا إحدى عشرة دولة هي

البرازيل واليابان والسنغال والكويت وايطاليا والصين وروسيا والولايات المتحدة وفرنسا وباكستان وروثا العمل على الخيارات القانونية التي وضعتها الأمم المتحدة بشأن الجرائم المرتكبة ضد البيئة في قارات العالم الست لاجراءات العدالة الجنائية ضد الاعتداءات على البيئة الطبيعية وفي بداية الجلسة الصباحية لورشة العمل تحدث مندوب كل من البرازيل

واليابان ونيجيريا حول التثوث بفعل الافراد - فقال مندوب البرازيل ان القانون الجنائي عاجز عن حماية البيئة ثم تحدث مندوب هولم كندي فقال ان المسؤولية الجنائية في مجال البيئة لا تملك ثلاثة اشكال هي تمديد التشريعات الخاصة بحماية البيئة وتعميد دور القانون الجنائي منها وتعميد المسؤولية الجنائية للمؤسسات من خلال التعرف على عنصر الاعمال او التعمد وقال مندوب فرنسا المشار في ورشة عمل حماية البيئة ان قانون البيئة في فرنسا قد حدد تصوعها عقابية لتيسير تمثيل القضاة الجنائي في المصادر طروحات جرائم البيئة موصفا ان المسؤولية الجنائية للشخصيات الاعتبارية تشكل بعما فاما للقانون الجنائي الجديد في فرنسا الذي يراه جدا مسئولة المواطنين لاهمه وانضاف ان العقوبات التي تضمنها هذا القانون اما الانقلاق الهائل في الوقت او مراكبية وانما أية شخصي مخرات او حظر استخدام أنشطة المؤسسة خطرا مؤقشا او نهائيا من الأسواق او في التعامل مع الجمهور.



المصدر : العالم اليوم

٦ مايو ١٩٩٥

التاريخ : النشر والخدمات الصحية والمعلومات

وزارة البحث العلمي في مصر :

الاستثمار في «البيئة» أكثر فائدة من الاستثمارات

الاقتصادية

□ الإسكندرية - عاطف فهم

تعد قضية حماية البيئة من التلوث من أبرز التحديات التي تواجه عالمنا العربي ككل جنباً إلى جنب مع التحديات الاقتصادية الخطيرة. إذ إنه أصبح من الصعب لأي دولة الوصول إلى التقدم والنمو بدون بيئة نظيفة خالية من التلوث. حول قضايا البيئة وارتباطها الوثيق بقضايا التنمية الاقتصادية.. شهدت الاسكندرية أعمال المؤتمر الدولي الخامس حول البيئة وحمايتها كضرورة من ضروريات الحياة تمت رعاية وزيرة البحث العلمي د. هيفيس كامل جودة، وبالشعاون بين الصندوق الاجتماعي للتنمية في مصر، والمعهد القومي لعلوم البحار والمصايد برئاسة د. هاني البلتاجي، ومؤسسة العميون المتحدة برئاسة الكيميائي سامي الجندى نائب مدير مركز التعاون العربي الأوروبى. وأوضحت د. هيفيس كامل جودة، في كلمتها أن قضية البيئة قد شغلت اهتمام العالم أجمع منذ الستينات تقريباً حيث أخلت مشاكل التلوث والأضرار المختلفة للبيئة الطبيعية مكاناً مهماً لدى خبراء البيئة في مختلف دول العالم مما أدى إلى عقد المؤتمر الأول للبيئة في استوكهولم عام 1973. ومنذ ذلك الحين بدأ أنصار البيئة يتزايدون ويوجهون أنظار

العالم إلى مشاكل البيئة والآثار المختلفة للتلوث على الإنسان والحيوان والنبات والصحة العامة وعلى البيئة الطبيعية نفسها. حيث سبب زيادة السكان والتطور التكنولوجي في الاستغلال غير الرشيد للموارد الطبيعية مما أفسد قدرتها على التجدد، ومن ثم أوجد اختلالاً في التوازن الطبيعي للحياة، والذي أدى بدوره لوجود مظاهر بيئية على حياة الإنسان وبيئته الطبيعية.

ونظراً لأن مشاكل البيئة وتلوثها لم تعد قضية الدول المتقدمة فقط، بل أصبحت أيضاً قضية خطيرة في دول العالم الثالث نتيجة الضغط السكاني على الموارد الطبيعية المحدودة، واستخدام التكنولوجيا المتقدمة في مختلف مجالات الحياة.. فقد بدأ الاهتمام العالمي بصورة أكثر جدية وحرصاً في مؤتمر قمة الأرض الذي عقد في ريوسدي جاتيريو، وشارك فيه ممثلو العالم أجمع. وفي الوقت الراهن بدأ العديد من الدول المتقدمة

تربط مساعداتها للدول العالم الثالث بمدى ما تبرزه هذه الدول من تقدم في مجال حماية البيئة.

وأشارت الوزيرة في كلمتها إلى أن العلاقة بين البيئة والتنمية الاقتصادية ليس شرط أن تكون سلبية كما يتصور الكثيرون. ففي دول العالم المتقدم يوجد ما يسمى بالاستثمار في البيئة، تماماً مثل الاستثمارات الاقتصادية المختلفة. بل أكثر فائدة للتنمية البيئية لا بد أن تسير جنباً إلى جنب مع التنمية

الاقتصادية ولا يجب أن تنفصل عنها. وهنا يأتي دور البحث العلمي ليلبى نوره الحيوي والمهم في الحفاظ على البيئة بأقل قدر من الخسائر في ضوء عمليات التنمية الاقتصادية التي تشهدها بلادنا والمنطقة العربية. وتحدث سامي الجندى عن التحديات التي تواجه عالمنا العربي بيئياً واقتصادياً قائلاً: يفاجئني احساس قوى في أن الدول الكبرى حاولت أن تهبط مناقشة مشاكل البيئة داخل أجهزة الأمم المتحدة وزجت بها في الاتفاقيات الجديدة للبحار، وبإطلاقة سريعة على تلك الاتفاقيات التي تم التوقيع عليها في ديسمبر 1993 وتعرف باسم «الاتفاقية العامة للتجارة والتجارة، سوف نجد أنها وضعت 28 اتفاقاً فرعياً ولكن ما يهنا التركيز عليه هو تنظيم التجارة الصاعدة في مجال الخدمات كخدمات التأمين والنقل والسياحة والملكية الفكرية. وفي هذا الصدد تنص قواعد الاتفاقية الخاصة بالخدمات على عدم التمييز بين مقدمي الخدمات التجارية وما يسمى بالدولة الأولى بالرعاية فضلاً عن عدم النص على حق عقد مفاوضات أو مفاوضات ملزمة للأطراف وتعرض المنظمات التي تحت سطوة الدولة الفنية مثل «البنك الدولي» منظمة التجارة العالمية - نادى باريس على الاستثمار بقواعد هذه الخدمات.



المصدر : **الأنف**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ مايو ١٩٩٥

الغارقون في التلوث

بأساة يعيشها مليون مواطن في «عزبة

النصر» بالبساتين

تحقيق :

عصام هادي

مواطن وعلى الرغم من ذلك ، الصرف الصحي غائب تماماً عن المنطقة وتقدمنا للمستشفيات من رئاسة الحي والمجلس المحلي بالشكاوى من أجل حمايتنا وأولادنا ، فخطربونا بأمداد شبكات الصرف الصحي بالجهود الذاتية ، التي تستكلف مئات الآلاف والناس تعيش تحت خط الفقر ، فإن لنا بالأموال اللازمة للقيام بمثل هذا المشروع والأعمال من جانب المستوطنين واضح جداً دون الذي اهتمت بنا كمصريين

مياه الشرب ملوثة

وأننا تحولنا فوجدنا بالكثير ومننا على جهازى الاستاذ مكيه اصول الدين بالأضر الذي قال ان منطقة عزبة النصر بالبساتين اجتمع اهالي فيها على العديد من الهموم فهناك أزمة الاسكان لجميع الفقراء ، على ان اسم هذه الشبكات هي الصرف الصحي الذي ليس له جودة بالرغم من وجود صرف صحي

الأخرى التي أصبحت تعاني منها كل يوم وهي غياب الكهرباء ، عن الجزء الأكبر من العربة وعندما حاولنا الاستفسار من رئاسة المجلس المحلي كانت الإجابة أنها تعليمات المحافظ عمر عبد الآخر على أساس ان هذه المنطقة إحدى المناطق العشوائية الثانية للدولة ، ولذا لا المواطن يدفع ١٧٠ / مبلغ ٢٥٠ جنيه للمتر حتى يتم توصيل الكهرباء إلى منازلنا ونشأنا في فوضى ههه من أين لنا بهذه المبالغ التي يدفعها علينا المستوطنين ؟ نحن مصريين نستحق العناية والاهتمام بحياتنا ؟

حماية أولادنا

ويضيف محمد أحمد محمد ، صاحب مقهى ، إنه سكن في هذه المنطقة منذ ما يقرب من ٢٥ عاماً ويستكنها الآن ما يقرب من مليون

الاحياء الشعبية غارقة في مسلسل من المشاكل لا ينتهي . مسئولو الخدمات نسوا هذه الأساكين وتجاهلوا مشاكلها فأصبحت مأساة مزمنة .

عزبة النصر بالبساتين تعيش هذا التجاهل التام من جانب المسئولين وتغرق في كل أنواع المشاكل ، علماً بأن هذه المنطقة يقطنها نحو مليون نسمة يعيشون تحت خط الفقر ، ويعتمدون إلى جميع الخدمات من الصرف الصحي ومياه الشرب والكهرباء حيث لا يجد اقتدار إلا عن طريق الواسطة ، والأغرب من ذلك أن المنطقة لا توجد بها مياه صالحة للشرب ، ويعتمد الأهالي على جراركن المياه غير الصالحة للاستهلاك الأمسي ، ولتلي أصبحت تهدد حياة الأهالي بالأمراض الفتالة .

«الخضر» عاشت جزءاً من هذه المشاكل على مدى خمس أيام ونقله كما هو .

في البداية يقول مكيه ههه . سابق بهيئة النقل العام ، مد عشرين عاماً ونس تعيش في هذه المنطقة التي لا يوجد بها شبكات للصرف الصحي رغم أننا سمعنا أن هناك العديد من المشروعات لتطوير هذه المناطق العشوائية وإنشاء الشبكات ولكن شيئاً من ذلك لم يحدث ، وبالتالي فالأهالي يعتمدون على استقدام طريقة «الزح» للبيارات الخاصة بالصرف الصحي بعد وضع الاسلاك بها لاتصاها المياه ، وتتلف هذه العملية ٧٠ جنيهاً كل ثلاثة شهور ، مما يضيق مهنياً جديداً بالإضافة للأعباء الأخرى التي تواجهها ، هذا غير المشاكل



مشكلة الكهرباء، وهو ما دفع البعض إلى توصيل الكهرباء بطريقة غير قانونية بعد التفتت الواضح من رئاسة الحي والجيش الطبي واتصال نعيمة محمد - ربة منزل - لا يكتفي المسؤول عن الحي بحرماتنا من الصوف الصحي ومياه الشرب والفاستنا في مكان أشبه بالمشيش والقبور فيقطعون عنا الكهرباء ويمنعون وصولها إلينا، بالرغم من أن عزرة كنصر محاطة بشبكات الكهرباء، الحافظه طلب من قبل بشلوك الأراضي لساكني المنطقة العشوائية، مقابل تسديد ١٠/١٠ والباقي في صورة القساط على ١٥ عاما. أيضا الدكتور محمد شريف وزير الإدارة المحلية قال انه تم تخصيص ٨٢٠ مليون جنيه لتطوير المناطق العشوائية، فإين نحن من هذا التطوير

صندوق واحد للقسمه

كم يتوقف الأهل عند هذا الحد، بل وصل الأمر إلى إحاطة العزبة بتلال من القمامه التي تنتشر الأمراض هذا علاجه على لسان إبراهيم محمد أحمد - طالب - وقال هل لك أن تتخيل أن عزبة بها مليون مواطن يخصص لها صندوق عامه واحد، مما يعرضنا لجهوش من الناموس والذباب التي تهددنا بانتشار الأمراض والكوارث البيئية الأخرى. ويضيف رضا أحمد على - هذه الأوضاع بالتسميب والأعمال التي يصل إلى حد التخلص مما كملوطنك ككف يكلف منا الثياب بواجباتنا ونحن لاتحصل على أدنى حقوقنا من الرعاية الصحية فالعزبة كاملة لاتوجد بها عيادة طبية لعلاج المرضى والأرب مستشفى لنا في المعادي أو الخليفة وبالتالي إذا وجدت حالة طارئة لن نجد من يقوم بإسعافها أو إقحامها ويؤجل صلاتنا عزبة كنصر بالبيساتين ووجدنا طفلك في عمر الأربعين يهزون خبطة في وجهه مستعين أن يستعمل السوائل عن الحافظه في تطهير ممرسة قريه لهم بدلا من الحاصل من الحطب إلى المدارس الجديدة، ويخول الكهرباء للذاكرة، وتوابر مياه صالحة للشرب حتى لاتعترضوا للأوضاع.

لحيرأ

وأخيرا ألام هذه العموم التي يعيش فيها مليون مواطن بعزبة كنصر بالبيساتين وسط أعمال السوائل عن رئاسة الحي والجيش الطبي، من يستجيب السوائل لتشفيف المعاناة عن هؤلاء المواطنين سؤال تنتظر عليه الإجابة العملية في الأيام القادمة.

الأملى نعيموا بالشكاري إلى رئاسة الحي المحلية الأستاذ محمد حافظ من أجل حل مشكلة المياه إلا أننا لم نصل إلا على مجرد وعيد لاتنفذ

لين للكهرباء

ويقول الحاج مصطفى أحمد السمين - سائق - أصبحنا نعيش كل مساء في تهديد مستمر بعد الانتهاء من عملا لنهاب الكهرباء، عن المنطقة، فالتواور لاتوجد بها أعمدة للإدارة، علاوة على توصيل الكهرباء، منذ فترة طويلة لبعض المنازل دون البعض الآخر، وعندما نعيضا إلى المنهني صبرى المسئول عن توزيع الكهرباء بالبيساتين لوضع أنه لاتتأمن بشرط موافقة رئاسة الحي التي طلبت دفع ٧٧/٥ من ثمن الأرض بعد تمديدنا لسح للقر ب - ٢٥٠ جنيها فإين لنا بهذا البلاغ ونحن نعيش تحت خط الفقر؟ ويشير عزت يوسف موزق - تزيي - إلى أن عدم إثارة النزاع لاضلت إلينا هما جديدا ليوحد أولاد لحيونا لاتستطيع مذكرة الدروس، على الرغم من كثابتنا للإستمارات الخاصة بتلك هذه الأراضي وقد استسلمت هذه الإستمارات عبدالله عزاز عضو جمعية تنمية المجتمع وأعضاء الحزب القومي دون حدوث أي بادرة لحل في حل

بالمعادي الجديدة والدايم التمنوية ومياه صالحة للشرب فلماذا لاتوصل هذه الخدمات إلينا، بالإضافة إلى المشكلة المستعنة من جانب المسئوي عن المجلس المحلي ورئاسة الحي ومطالبة الأملى ببلغ مبلغ من ٧ إلى ٩ آلاف جنيه تمت دعوى الاستفاد بأرض العمدة بكر رضى باسم الحافظ، ويتساءل كيف يتسنى لهؤلاء الفقراء دفع مثل هذا البلاغ، ونحن نعتقد لأيسر حقوق الإنسانية وفي الحصول على مياه الشرب والتي نحصل عليها في صافيت سمير ٥٠ قرشاً، ولاترى أن كانت نفية أم ملوثة، ومطالب الدكتور حيدر زبوسيرة وحسن لجنة من الحافظه لتقدير ثمن متر الأرض بعد تقصى الحقائق لرعب معاناة الأملى بدلا من زيادة المعاناة.

وتجانب بدوية ورضشان بدوي اطراف الحديث فتتلى مستندة من المياه الملوثة التي أصبحت أوثانها الثلاثة للبحر، مشيرة إلى أن عدم وجود المياه سبب لنا العديد من الكوارث، وتصلت المياه إلى سوق سهوا، حيث ببنا لنا جركن للمياه وغالبا مايكون ملوثا بمياه ٥٠ قرشاً، أما غير القانوني فعالمهم الذهاب إلى مساهلة ربح ساعة للحصول على صفيحة المياه من المعادي الجديدة، وتؤكد بان زوجها وسعه العديد من



المصدر : العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢ مايو ١٩٩٥

معنى الكلام



إفرض أنك تجلس مع أربعة أصدقاء في غرفة مغلقة أو بابها مغارب فقط. واحد يدخن والآخر يعطس والثالث يشوى ذرة وأنت تمسك البيروسل محاولاً قتل الذباب والحشرات الأخرى. وهذا الجو الخانق في الغرفة هو المطلوب. وهو مطلوب لأنني أريد أن أصور لك الجو الذي تلتقي فيه السموم الفسادة والسموم الصحية.. هذا الهواء «الملوث» هو الذي تشكو منه الانسانية في كل مكان.

فكثرت الهواء بالابخرة الكيميائية والأبخرة والاحتراقات وبنفايات المصانع والبيوت هو الذي أفسد هواء المدن وانتقل هذا الفساد من الجو إلى السرتين إلى السدم.. وقبل ذلك إلى العينين والأذنين.

فهل هناك حل؟ لا يوجد حل الآن. فهذا التلوث نتيجة طبيعية للتطور العلمي في صناعة الأدوات: أدوات الاشتعال والطعام والشرب والانتاج والذي يحدث في الهواء يحدث أيضاً في الماء. فالمصانع تلقى بقاياها في ماء الأنهار والبحار.. وهذا يؤدي إلى إفساد الماء وإلى تشويه الحيوانات المائية.. وهذه الحيوانات المائية هي التي تأكلها.. نفسلها في الماء الفاسد وتأكلها في الهواء الفاسد.. يمكنك استخدام كلمة «مسموم» بدلاً من كلمة فاسد..

والخضراوات والفواكه في السوق قد شربت السموم من المبيدات الحشرية.. والأبقار أكلت الأعشاب المسمومة.. وانتقل السم إلى لحمها ولبنها وإلى لحمنا ودمنا.. وهذا طبيعي.

وإلى جانب ذلك الماء والهواء والأطعمة هناك التلوث الصوتي.. فهناك أصوات كثيرة مزعجة.. وهذا الانعاج الصوتي هو أيضاً يضاعف متاعب الجهاز العصبي والدورة الدموية.

أنت الآن تعرف تقريباً هذا الجو الذي نعيش فيه والذي يجب أن نتجمله وأن نقاومه وأن نتفوق عليه وأن نكون في صحة جيدة وأن أصاب هادئة وأن نكون سعداء، أو نطالب الناس بأن يكونوا كذلك.. وعندك أمل بأنك أو غيرك سوف تكون قريباً من هذه السعادة في يوم من الأيام.

ولقد فصحنا المؤرخ اليوناني هيرودوت عندما جاء إلى مصر ولاحظ أن الفلاح المصري يفضل أن ينام في داخل البيت مهما كانت درجة الحرارة، لأنه يحب أن ينام إلى جوار جاموسه أو بقرته - أي إلى جوار مصنع اللبن والجبن واللحم..

ولا يزال الفلاح يفعل ذلك..

ولكن بعد آلاف السنين من التطور العلمي في العالم ما الذي يلعله الإنسان؟ إنه كالفلاح المصري ينام إلى جوار مصنعه ويملا صدره بكل مخلفات وروادم هذه المصانع.

إن فلاحنا المصري، كان ولا يزال سابقاً لعصره.. والذي لاله هيرودوت ليس إلا تسجيلاً لهذه الظاهرة الانسانية القديمة. وهي أن الانسان يفضل الهواء الفاسد إلى جوار مصنع على الهواء الصحي في أي مكان..

ولم يعد هناك شيء صحي في أي مكان آخر..

أنيس منصور



البينة في الحج

وثيقة مهمة لإدارة السواحل

[illegible]

برنامج قومي للحد من التلوث الصناعي

يقدم مكتب التفتيش قسماً بتراسه د طارق جنه بالاعداد ابراهيم قوسى اللواتي والده
عبدالرحمن الصمغاني، يقوم بتفديد هذا البرنامج عن طريق شئون ابراهيم بالاعتماد على هيئة التفتيش
عبر الفلتر البريطانية ويؤكد في ١٦، ١٧ مليارات تدفد فيه دعوى الشركات التي يستعين
بموظفي البرنامج بها ويسبق ابراهيم بتفديد المرحلة الحالية بمحافظتي الدقهلية وسوهاج
الاستعانة بموظفي الشركات الصناعية التي يستعين بتفديد هذا البرنامج بها في مجال
المستعانة بالدولة ويصانها الربوب والصانين وصناعة التفتيش والتفتيش

بحثية كد: خطر المضادات الحيوية على الكائنات؟

[illegible]

لجنة اشراف للمشروع الكندي - المصري

أصدره: محافظ مبيد وزير قطاع الأعمال العام والوكالة للتنمية الإدارية والبيئة قدرا
تحت إشراف لجنة تدارك أعمالها في 21 مايو لإشراك والتأسيس للمشروع المصري الكندي مع
مهاجرين شؤون البيئة ووكالة التنمية (سيدا) بهدف تحسين الأداء وتقوية القدرات
التقنية للجهات وميزانية المليون دولار كندي وتضمن
الدمج المؤسسي للجهات كإجراء تدريبيية التجميع القوى البشرية وتقوية المكتبة البيئية
بالمعالم، بشارة لجنة تنفيذ تلك الأعمال

• تدعم وتقوية الجمعيات الأهلية العاملة في مجال البيئة بتمهيز عشرة مشروعات صغيرة لعضو جمعيات كبدلية.

أداره، ودعم أنشطة الصناعات ورواجها الحياة البرية بحسبما والأصول السليمة والامتثال
للتدابير التي تعزز البيولوجيا وتنميتها مبادرات الدارة البيئية وتأسيس مصلح حادد خاصة
الجهاز والنسق المصيري والمصروع ومعدى صنفى وكيلة وزارة الصلطات ومشروعات
الوقاية من الفيروسات وعصبية معدى السلمان من مكتب مدير جهاز شؤون البيئة، محمد
ألفاريز مدير مشروعات المياه، طارق جنيته مدير مكتب التعاون الفني وشؤون معد
البيئة كمنسق للمشروع الفني ودعم الدارة منهايا دراسة وتحديد واختيار الأنشطة
التي سيتم بمكن تنفيذها من خلال علوم ومهاتمة الدارة

تقرير عن التعديلات على الآثار التاريخية

[illegible]



الإسماعيل

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

سنة ١٩٩٥

«..الحمية».. صحة الإنسان!

وتحسينات وهرمونات وسلفا ومضادات
الكوكسيديا وطارادات الديدان واضادات
الاملاخ والصمغات وكلها تستعمل
بكيات كثيرة في محطات قريبة المكلف في
الاربع . وتتفقد للانسنان عن طريق الببان
الصبيوانات ، والحقا : هو منع تربية
الصبيوانات وسط المسكن ونقل الدود
بطريقة صحيحة والتعامل مع البيطاف
الصحية لكل حيوان تشد فيها تاريخ
ميلاده ، وتاريخ التطعيم حتى ضمن لصا
خلفا عن الاوراش . وكل عام وانتم بخيرا

فوزي عبد الحليم

بالج ان تنشر القثوث البكريس لثاء ، ظفها
او تخزيها ، عناية على القثوث في القثوث
والصافر والانتها . وتحتوي القثوث
القثوث للصبيانات على اسباب المرض الذي
اي الى طفولها . واحدا ميكروب القثوث
والصبي الحمية ، والصبي القثوث
والصبي القثوث . ويغرس القثوث القثوث
في جانب الاوراش الحمية القثوث من
الطفليات مثل الدود القثوث والكبي
والاسكارس والكوكسيديا . وتتغير هذه
البكريات والطفليات ملوثة الهواء ، الذي
نستنشق والطعام الذي نأكله
ويؤكل . لهذا : د . حسن حسن وهو
مصاب لمرى للقثوث غير مصوبة مثل
بقايا الاثوية من مضادات حيوية

استعمدا لمعد الاثوية الماركة . امثلاث
الشوارع والعماري في مدن مصر المشتقة
بخطها للثوية والماعز . بشكل عمير
حساسا وسهدا بعورال وصحية
فالمبيانات تصوب الشوارع الا وتشتد
مخالفاتها عما وهات . او تتم تربيتها اسفل
المارل وعلى مواهي الشوارع وفي اسكن
مروحة بالشر وتكون ، الصحية في عيد
الاصبي عالما في صحة الانسان
ويؤكل . حسن حسن مدير الارشاد
البيطري بالقاهرة والقدان الشهير . ان
البيطري يصرح في اليوم الواحد ٨٧ من
وزنه في حصة دود ومخلفات . كما تخرج
الطيور البالغة من الفولمن ١٧٥ جراما
بشكل يوس ، وهذه البيانات ذات فسر



المصدر : الإصدار

٧ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

برنامج للتوعية لمكافحة التصحر

يُعقد في يومي ٢٢ و ٢٣ مايو الحالي برنامج للتوعية لمكافحة التصحر وسيخبره السكرتير التنفيذي للاتحادية الدولية لمكافحة التصحر وبرنامج السكرتير العام للاتحادية الدولية لمكافحة التصحر وقد كبير سيناد الاتحادية لشرح المواد المختلفة لها. ويرافقه وفد مصري من خبراء وزارات الزراعة والانشغال العامة والوارد المائية وجهاز شئون البيئة والجمعيات الأهلية والمهتمين بموضوع التصحر. وستقدم في هذا البرنامج الخبرة المصرية العربية في مجال مكافحة التصحر وستعرض في هذا البرنامج الخطط المستقبلية لمكافحة التصحر. وسيخبر البرنامج أيضا ممثلو أمريكا وأستراليا وكندا وهولندا وإيطاليا وكالة المؤسسات والمنظمات الدولية ببرنامج الغذاء العالمي وبرنامج الأمم المتحدة ومنظمة الأغذية والزراعة واليونسكو



المصدر: **الإسلام**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١ مايو ١٩٩٥

دراسة تأثير ٢٠٠ مادة كيميائية على البيئة

فارس وكافة القبيلة الميمنية تلتزم لواء المحمديين، أما التفرقات المحمديّة، والقبائل مع أمريكا وأوروبا، تستمر لفراسة ١٠ سنوات وتتمثل بـ ٣٠٠٠ مائة محمديّة على النظام الميمني وأولها الإنسان التبركات الميمنية تتميز إلى أن هذه القبيلة تستخدم ٣٠ ألف مائة ٩٠ منها ذكور على النظام الميمني، جاءت هذه الدعوة بناء على طلبات جماعات القبائل في العراق، بعد أن أعلن أن طلاء فرع الحسين أثر على الأسماء والصفات وتوقف استخدامه فوراً.



الإسم

المصدر :

مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قارون في عيون رجال البيئة

مصر - د. عاطف مريد، مستشار وزير الصناعة لشؤون التعدين والمعدن، نائب مدير
اليوم، بأنه جار العمل نحو تكوين مجلس من العلماء المتخصصين في مجال التلوث البيئي
لدراسة الآثار البيئية التي تسببها البحيرة. حيث ظهرت الدراسات الهيدروجرافية لقاع البحيرة
والتي شملت مقارنة بين قاع البحيرة عام ١٩٦٨ وعام ١٩٩٢ أن هناك ارتفاعاً مستمراً في منسوب
قاع البحيرة. يعزى إلى مياه الصرف الواردة للبحيرة، والمضخات التي تستقطب من البحيرة
بعض الاستخراش السيليني، والثرية والرمال التي تحملها الرياح إلى البحيرة. بجانب ارتفاع
نسبة التلوث في نهد الأسماك بالإنزال، كما أشار أنه جار التفاوض بين د. فاروق التلاوي
محافظ الفيوم والحكومة اليابانية لإنشاء مركز للدراس البيئي على شاطئ البحيرة. بجانب إنشاء
ملحف للغاريات سنوولي لأصناف الجمالونية وإقامته حيث إن هذه المنطقة غنية بالطفرات فقد
كانت تتميز بوجود حيوانات الغامق الاستوائية في العصر الحاضر منذ ١٠ آلاف سنة.

تجربة الضربات بالأسلحة الأوتوماتيكية والدمار المادي على القوات والعقود والملازمة والحفاظ على الخلق والنزاهة في التواجد العسكري

[illegible]

تم مخاطر البيئة



وتسبب خسارة زعماء الديار علي
فقدان الكثير من الشباب مركز بيلكس ١٠
في تعامل معاهلة مركز بيلكس

إنعام أبوافية



رؤية مندها يفتنى اللون الأخضر

لا يختلف إثنان على أهمية اللون الأخضر في الحياة والتأثيره في الطوس ولكن يبدو ان هذا الرأي لا يجده كبقول لدى المستوطنين يحيى مدينه نصر لوجود مستجمعات ثابسة وصغراء منتشرة في انحاءها بدون مبالاة وفي دائرة الاهتمام وتنظيمها في التخطيط العمراني حدائق للطلاب والمطاعم ومن المفروض زراعتها حتى تعكس الطبيعة الجمالية بجانب هذه مدينة نصر فيحتل الطابع الفريد والمميز لها ومن العجيب قطعة ارض فضاء تزيد مساحتها على ٦٠ ألف متر في بداية شارع عبد الله العريس وأمام مبنى الذي كان يجب زراعتها منذ عشرين عاما ولكن تلك السنوات لم تشفع لها والقول الأصغر لا يزال جالسا عليها ويومئذ لم تكن وعندما اجتهد المستوطنون صاحب كميات من الطين انزاعها اسرعت من الجهة الأخرى فبيلات مختلفة للاستيلاء عليه في وضع الديار وبقله بواسطة السيارات الصغيرة والتعبيرة إلى أماكن أخرى بالرغم من الحراسة التي نعتت بلا عونة والسور الذي يحيط بمنطقة الإسماعيل وغيرها من الحدائق لاتزال صغراء بسبب تجاهل المستوطنين لها والوثنيين العديد. والأحياء تزيد كل يوم والجميع يعلم ان الحدائق تبعث الحياة في أي مكان فسادا عن كونها مظهرا حضاريا لا يمكن الاستغناء عنه لذلك قبل التساؤل لطرح كم قطعة ارض أخرى تعرضت لثل هذا الهجوم وكما حديقة شمسراء أصغر اونها وجديت أرضها بطل الإسماعيل.

أحمد مسعود



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢ مايو ١٩٩٥**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السواحل المصرية في مواجهة الخلاف

الخبراء يدافعون والمستثمرون يعترضون والجمعيات تتفرج والإعلام صامت

سببها.. المصرية يحتاجان إلى دراسة
بديلة شاملة، وقد نية خبراء، عدداً من
محافظة البحر الأحمر إلى أهمية
السياحة، لآثاره وأقل تلك أهمية
الزراعة، البيئية لدى المستثمرين، والتنمية
البيئية، إلى مشروع جديد، وقد باع المخطط
بارقام شطيرة تقابل، أن أعمال الشوارع
السياحية بلغ ١٧٥ شطيرة، وكان إجمالي
للشقة التي لم يربحها هي مليون ٧٠٠ ألف
مستور مروج ولم يربح أربع الأسابيع
الطبية، وقد تعرضت سبب من ٨٠
من البيئة البحرية أمام سواحل العريضة،
والتي تشهد من ١٢ إلى ٢٠ كم في الجدار
البحري
ومن هنا فإن الاتجاه الآن لوضع خريطة
بيئية، توضح بها خط الشاطئ الطبيعي
بمختلف، ويحدد مناطق الترميم، ووضع حلول
لتدهور الشاطئ، واسترداد حيويته. وتم
تقسيم السواحل إلى مناطق من الفرغوان.

وحسب مرسى طم، ثم عرض الخبراء، معروض
الفرعوني، محافظة جنوب سيناء، وخرج
المعادين، وبه خبراء، عبد الرحمن محافظة
مطروح، وقال أن قوائم العديد ثم معها
لدمور الصخر، وعن الشواطئ، قال أن
لها، التفتت الشاليهات
ثم أعلن في النهاية صيغة للتوصيات،
لعل من أهمها مشاركة المستثمر في كل
القرارات، ونشر الوعي، والفكر البيئي، ثم
مشاركة الجمعيات الأهلية والإعلام، وإذا
كان هناك زعم بالضرورة فيكون بطريقة
علمية، وإشياء موانئ، مشتركة لتقوى
السياحية، ونقل الحكومة لشراء بعض
المناطق، وتخطيطها كمنطقة عامة، لتلبية
الطاقة بصورة شاملة، ولا تبني عليها فري
أو فائق للمواضع.

وقد كان واضحا.. أن اللجنة نزلت تحت
رقعات المستثمر، وكان عمل الحكومة
والخمس في عهد المستثمر، وأن التشديد
في ترك حرم للشاطئ، كانت زعمه وأنها
لشراء الشواطئ.. وليس كل ما يتماشى
لذلك.

قالوا يمشي ٨٠ من سكان العالم ٢
مليارات نسمة.. على السواحل وأسفل
١٠٠ كيلو متر من خط الساحل

راصد

تختم اليوم مؤتمر حماية السواحل
أعماله بالفرقة حيث ناقش
بالتعاون مع الجمعية الفنية
الدايمية آثار عمل ليرامج
الآثار المتكاملة للسواحل، وتعرض
المتنشر بعد ذلك في مؤتمر موسع
في يونيو القادم على د. عاطف
عبيد.. وكان جهاز شؤون البيئة قد
عقد مائدة مستديرة، بالأسلوب العلمي
مختص، وفي أمسية علمية، حافلة
بالمناقشات، وفي صورة جلسة
استماع، دعي إليها ٤٠ من الصلوة
بممثلين العلماء والخبراء،
والمستثمرين، والجمعيات الأهلية،
والمحافظة والإعلام، وقد اجتمع كل
منهم طبع الأربع، وقاد الجلسة
صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون
البيئة ومعه د. محمد فوزي
عبد الرحمن، مدير شروعات لياح
والجهاز.. خاتمة حماية السواحل.
في البداية، استورد، الجهاز جدير من
فرسا والاندراك، وكان عرضها بعدد من
الكل ربما يناقش قضايا حماية السواحل
في بلادها. بشأن بين ربح القانون دوى
الطراز بلا تليل للمستثمر، روى ماثم من
الغشاش الخوف في المليات السياحية
تدرا.. السواحل والشباب الرجالية والجزر

تحت سمي تشجيع الاستثمار ١٨ وصرح
السيد شياطين الفخيم الفرنسي بأن
بلاد تشترى الأراضي المشقة على
السواحل بلا من سوء استثمارها وتحويلها
في جنة، ومنه ربحه كلاوس ماجيرد
الاسكري بأن البناء على السواحل يتجلى
١٢ يرتفع من شأنه اعتبار بأن حال من
الأحوال
ويعد ذلك تكلم الخبراء، وقالوا أن
التدخل لآثار الشاطئ، قد يسبب للتأثير
وأنه ينبغي أن تترافق مصالح البيئة مع
المستثمر، أن ٨٠ من الشباب للرجالية
مصرفها أعمال فريم واليا.. وإشياء
الراسي، والوايو.. وليس من السهل أن
يبيع الفرقة التي تبني لنا نسا كل يوم.
أن هذه النسبة تركه أن البيئة في خطر
نحن نملك بالبيئة على صواب التنمية، ولعل
مشروع صخر قلة موصلة بين البحر
الاحمر والبحر الميت ومشروع مياه كبرى



خطة لتنمية البيئة

تعددها جامعة الإسكندرية

الإسكندرية ، من ساهمة نظمي: تبدأ
جامعة الإسكندرية في إعداد خطة عمل
لتنمية البيئة وضمة المتمعن تتفهم
مقترحات وأراء وأفكار كليات الجامعة
المختلفة حول كيفية التنمية والنهوض
بالبيئة

أعلن ذلك الدكتور محمد عبد الله نائب
رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية
البيئة ورئيس لجنة العلاقات الخارجية
بمجلس الشعب في لقاء عقده مع وكلاء
كليات جامعة الإسكندرية لشئون البيئة
مكية العلوم

وأكد أن الجامعة ستتمعن مشروعات
مطلة صغيرة لخطة البيئة يبدأ المشروع بـ
١٠ آلاف جنيه بالاصحافة إلى عدد من
المشروعات ستنهاها الجامعة

وأشار إلى ضرورة دخول مادة البيئة في
برامج التعليم الابتدائي، وضرورة وضع
أصحاب الشركات الصناعية برامج مخطط
حيدا للتخلص من النفايات، وعدم التمسك
في تطبيق قانون البيئة ولا أصبح لديها
قانون لا تطه بيوت.



المصدر : روز السبوت

التاريخ : مايو ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأسماك مهددة في البحيرات المصرية

٢٢٦ مليون جنيه خسائر تلوث بحيرة المنزلة

كتب على بدر :

البيئة الذي عقد بالإسكندرية الأسبوع الماضي ، أن البحيرة كانت مورد رزق لما يقرب من ١٧ ألف أسرة تشتغل على ٢٢ ألف صيد .

جدير بالذكر أن البحيرات الموجودة في مصر تعاني من ارتفاع نسب التلوث بها ، بما يهدد الثروة السمكية في مصر . وقد اقام ٢٠ ألف

صيد بالإسكندرية دعوى قضائية ضد رئيس الوزراء لإلحاق تلوث بحيرة مريوط لكي تجد الحكومة حلاً لهم قبل أن يشرذموا !! ■

بلغت الخسائر الناجمة عن تلوث بحيرة المنزلة ٢٢٦ مليون جنيه سنوياً ، بسبب انخفاض إنتاج البحيرة من الأسماك من ١٥٠ ألف طن سنوياً إلى ٧٥ ألف طن سنوياً ، أي خسارة نصف إنتاج البحيرة ، الأمر الذي أدى إلى قيام الحكومة باستيراد أسماك مجمدة من الخارج بما يعادل حجم المفقود من السمك . وأكد د . محمود درويش رئيس قسم الثيات بزراعة المنصورة في دراسة له ناقشها مؤتمر



المصدر : العربية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : مايو ١٩٩٥

٥٠ ألف طن نفايات إسرائيلية سامة في المتوسط

حيفا المحتلة - (ا.ف.ب):

لنكر متحدث باسم منظمة
«جرينبيس» لجمعية البيئة أن المنظمة
تمكنت أمس والأحد خلال عملية
سحبها القوتر من منع سفينة إسرائيلية
من الفرار نفايات سامة في المتوسط
ويصرح ناهم وزير للتصديق باسم
المنظمة لوكالة فرانس إن السفينة
«أرييل» التي كانت تريد الفرار كميات
من الرصاص ومخلفات ثقيلة صالت إلى
حيفا بعدما اعتدشتها ثلاثة زوارق
وسبعة من غطاسي جرينبيس أربع
ساعات على بعد كيلو مترين من الرقعة
وتتهم جرينبيس شركة «حيفا كيميكالز»
الإسرائيلية صاحبة الصولة بالفرار ٥٠
ألف طن من النفايات السامة سنوياً في
الياه الدولية وفي نهر فيسبون حيث
اختتم كل لثر للحيات وهذه أول عملية
مباشرة تقوم بها جرينبيس في إسرائيل
وترسو سفينة القنادة «أم في جرينبيس»
منذ يوم الجمعة في مرفأ حيفا



مصر رائدة

في حماية البيئة

كتب - حسين الحبروك:

أكد الدكتور ماهر رفاعي
عضو الوفد المصري في المؤتمر
ووكيل أول وزارة البيئة أن
لتعهد مؤتمر الجريمة في
مصر يؤكد مكانتها على
الصعيدين الدولي والإقليمي.
كما يشير إلى أن مصر لديها
تشريعات وقوانين في مجال
حماية البيئة وتجريم أي فعل
يعمل على تدميرها موضحاً أن
من أهم هذه القوانين
والتشريعات لحماية البيئة
قانونا الغار الطبيعي وخطوط
الأنابيب.

ومن جانبها اشادت الدول
المشاركة بدور مصر الرائد في
مجال حماية البيئة ومكافحة
الجريمة بكافة صورها.



المصدر: الأمانة العامة

التاريخ: ٩ مايو ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



اتجاه
جديد
لاستخدام
الوقت
«الغازي»
للمد من
التلوث
البيئي
منع طائرات
الضوضاء
من الهبوط
بالمطارات عام

٢٠٠٢



١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ

في تعديل عدم الحركات الناتج عن احتراق الوقود البترولي رغم محدودية احتسائه صناعة قفل الجوى من وقود بترولي مقارنة باستهلاكه الصناعة الأخرى حيث أن القفل الجوى يستهلك 7١٠ من الإنتاج العالمي للبترول، ويجمع

عن احتراق الوقود البترولي المستخدم في الطيران الأكاسيد الكربونية والبيروكسيدات وينجم عن تزايد ثلثي أكسيد الكبريت صفة حادة ما يطلق عليه «بالمناخ الصوي» للكرة الأرضية ويعمل القانون على صناعة محركات الطائرات لتقليل عدم الاحتراق عن طريق تسخين الوقود مع حرقة على مراحل تدريجياً إلى جانب إنتاج محركات أقل ضوضاء واستهلاكاً للوقود وتوليد البيئة بل أن بعض شركات الطيران العالمية بدأت دراسة جعل الطائرات تستهلك الوقود الغازي من الميثان والأيروجن السائل لتخفيض حدة التلوث الناتج، كما أن هناك اتجاه آخر لاستخدام الطاقة الشمسية

وفي رأي كانت تجارب محدودة النتائج إلا أنها بالغة الأهمية، كما يقول حسن الهامى بيهية مياه القاهرة الجوى في دراسته عن معدلات استهلاكه وقود

الطائرات في العالم ورغم ما أثير في التكتير الصوي من جراء زيادة ثلثي أكسيد الكربون في الغلاف الجوى وأثره على ارتفاع درجة حرارة العالم وزيادة تسرب مياه البحار إلى لا العالم الأمريكى، شروء أربو الذى يجري تجاربه بمركز الحفاظ على الموارد المائية في ولاية أريزونا ذهب إلى عكس ذلك مشيراً إلى أن تأثيره بالصيغ الصوي ليس له أساس من الصحة بل أنه لى تكون البيئة صحية يستمر انطلاق مزيد من ثلثي أكسيد الكربون

ومن للتوقع أن تصل كمية الوقود النفايات المستخدمة في الرحلات الدولية والمحلية منتظمة أو غير منتظمة لشركات الطيران العالمية إلى حوالي ٢٢٠ مليون طن عام ٢٠١٠

وقد نهيت المنظمة الدولية للطيران المدني إلى طرح فضايها خلال للأنشطة العالمية ومراسلة آثار حق دولة

الطائرات في الغلاف الجوى، كما ركزت اهتمامها على دراسة متعلقات شهادة الصوصاء الخاصة لمصنع أنواع الطائرات، وكذلك الشهادة المتعلقة بمهام المحركات، كما طالت الأيكاي بوضع شروط جديدة ترمي إلى تشديد القواعد الفاسية على الطائرات المستقلة شأن أكسيدات التوتروجين التى تنبعث من محركاتها ومع أن المنظمة الدولية عالجت موضوع الصوصاء بإدخال تعديل على الباب الثالث من الملحق السادس عشر لاتفاقية الطيران المدني إلا أنها ما زالت تتعامل محتر مع موضوع عدم الحركات حتى تتوافر دلائل قاطعة على

تحمل السنوات القادمة في طيلها احتمالات لحوار عالمي بشأن حول قضايا البيئة، وأما كان الطيران المدني من المعاصر الرئيسية في المعالجة الاقتصادية العالمية والتي تؤثر عموماً في السياسة الدولية، فإن الطيران المدني سوف يعمل هدم البيئة على اكفاهه ويحل نصيباً من سلبيات وإيجابيات التوجه العالمي الجديد تجاه مشكلات البيئة وحلولها، ومن أن بدأ الاهتمام العالمي بالبيئة في السبعينات فقد بدأت المؤسسات الدولية الطيران في مناقشة ثلوث البيئة، ورغم التساؤل الكبيرة تجاه التغيرات المناخية التي ستسببها في العقود القادمة ومنها هطول الأمطار الحمضية وارتفاع درجة حرارة العالم وثقب الأوزون إلا أن آثار ثلوث البيئة الناتجة عن صناعة الطيران أفضى لتبني حيزاً من هذه التساؤلات وتبنى آثار الطيران العالمية والتي تترى لثروت البيئة مندمرة في

١. صوصاء الطائرات
٢. عدم الحركات
وقد سبق الطيران المدني عبره من الهالات في التكتير مهم البيئة للثروت حيث نال موضوع الصوصاء الناتجة عن الطائرات وأثره المشيخي جانباً من اهتمامات المنظمة الدولية للطيران المدني «الايكاو» حيث أنشأ عام ١٩٧٠ للجنة المعنية بصوصاء الطائرات التي شملت مهامها إجراء دراسات يمكن من خلالها تبيين سياسات إرشادية للحد من آثار الصوصاء، ومن أول تلك الفترات الجمعية الخاصة بالايكاو عام ١٩٩٠ خطة دولية تشمل للحد من الانحشاء سلطة منح الطائرات التي لا يرد تكلفتها في الفصل الثالث من قانون الطيران من استخدام مطاراتها الخاصة للصوصاء، وتبنت بالإجماع اتفاقاً عالمياً يقضي في حد الدول بالصوصاء العالمية خلال فترات

زمنية متفارقة تلامياً لتقسام دول العالم حول موضوع حساس من هذا النوع، وحدثت عام ٢٠٠٢ وهو موضوع متأخر من أول تلك التي حددت الاتحاد الدولي للمطارات فتح طائرات الصوصاء في آخر عام ١٩٩٩. ورغم التنازع الدولي المتنامية بقرار الجمعية إلا أنها لم تكن راضية به واعتبرته خطوة هامة على طريق التخلص من الصوصاء، وبدأت بعد ذلك العمل بالتنسيق في إثارة موضوع آخر ذي علاقة وثيقة بالبيئة وهو عدم الحركات، ورغم عدم وجود مؤشرات علمية تبعد نسبة مشاركة الطيران المدني في انحراف البيئة إلا أن مشكلة عدم الحركات، على ما طرحها للمناقشة من خلال لجنة أنشأتها الايكاو عام ١٩٧٧ ويزايد الاهتمام العالمي بمشكلات البيئة مما جعل المنظمة الدولية للطيران تنشيء عام ١٩٨٣ لجنة لحماية البيئة، تحمل محل اللجنة السابقة، وقد أدى الاهتمام العالمي إلى رغبة القانونين على صناعة النقل الجوى واستخراج وتكرير البترول

التغيرات السلبية على طبقة الأوزون في الغلاف الجوى

ومن للتوقع أن يشو حمل آخر من دول العالم للتقدم حول قضية عدم الحركات وبضرورة استبدال محركات القديمة بمحركات تتوافق مع مواصفات البيئة وتحد من التلوث ومن ثم تذكر الخلافات مرة أخرى حول قضايا البيئة والمثني والطيران ويحل الطيران المدني والذي يعد من أبرز وسائل النقل في العالم وأثاره على البيئة هذا وتيسياً لكل المهتمين بقضايا البيئة والمحافظة عليها من التلوث

أشرف الحديدي



تحديات البيئة .. والتألوت المرعب !!

لاشك أن القاهرة الكبرى تشكل أكبر تحدٍ أمام صانع القرار في مصر الآن وفي هذه المرحلة وهي التحديات. فهي تمثل ملقحاً لا يقل عن ربع سكان مصر. أي أن حركة المائتين من ٦٥ مليون نسمة وهذا رقم غير مبالغ فيه على الإطلاق ما بين مدينتي ومدينتي ومدينتي (أي عابر سبيل بين المحافظات لغرض الصالحات المادية التي لم تترجم عن العاصمات) كما أنها من أصغر محافظات مصر السبع والعشرين من حيث المساحة ومن ثم ازدادت كثافة السكان في التتر للربع. وازداد الضغط على الخدمات بصورة غير مسبوقة في العالم. كما أنها تقسم بأعلى معدل سيارات في العالم وهذا أثر على حركة المرور وأصبح التحول إلى وسط العاصمة بالسيارة المفضل إلى

جميعهم.
والذي جعلني يحطرن على كتابة هذا المقال، ما قرأت في آخر التقارير الدولية بشأن تلوث البيئة الكبرى في العالم. ووجدت أن القاهرة المدينة الرابعة في العالم من حيث درجة التلوث. أي أنها من أكبر أربع مدن كوتنا في العالم فليها مصادر عديدة للتلوث (مياه) وروا... وصرف ومكولات، وإتاري، وهم وجود مساحات حصر... (الخ).

والعقبة التي من يترأ مثل هذه المعلومات يصاب بفزع شديد على أولاده وعلى نفسه ويصمت وعلى مجتمعه وعلى مستقبل هذه الدولة ويتساءل. ألم يطرأ لحد هذه الطيمات؟ ألم تشكل لجهة عاجلة للتلوث فيما يور في هذا التقرير وغيره؟ وذلك نظر في ترجمة ماورد فيه حماية للصحة العامة لأفراد المجتمع؟ ومن من المسئول عن اعداد صمة التلوث البشرية لهذا المجتمع في التاريخ المروي؟ أسئلة يسألها الإنسان لنفسه ويحصر عليها. ولكن لايجد سوى أن يكلم عيبه في ظل حالة الصحة القوية أراء هذه الأرض؟

دون أن يتم حملها وتكون أن تغلق بنية صورة دون مبرر ينكر . فالأثرة تعد من تلوث مصادر التلوث. وترك الأمر على هذا الحال في القاهرة الكبرى سواء في شبرا الحمية تحديداً أو في الجيزة خاصة في أمية والكيت كات وبلات التلوث وشراخ السودا وفي القاهرة في حلوان وبعض الأماكن الأخرى التي يستمر فيها التلوث من علاج حتى الآن، ففي هذه كله كارة كبرى نلحق ثمنها علينا الآن وعدا والمستقبل كله لأبنائنا. فمن يرضى بذلك مع العلم أنه من المسئول جدا نقل هذه الآثرة لولا بابل وتنظيف الشوارع أولا بابل. ولكن ماذا يقول لبعض المسئولين الكسالي، وروسا، الأحياء، والرفقاء عليهم الذين إمبرسون وظانهم؟
كذلك بعد عالم السيارات المصغر الثاني والرئيسي للمصادر أو للتلوث المرعب للتلوث البيئية في القاهرة الكبرى. ويكل لست من التلوث

الأساس له في ظل صمود مثل هذه التقارير الدولية. أن يصدر تقرير رسمي أو بيان رسمي من الدولة أو الوزير المختص. وأنها مثل هذا الوزير. فوضع لنا حالة مصر ومدينة القاهرة أمثالنا للآراء العام الذي يترأ ويتابع

وأرأ شتاً الأشخاص من مؤلف القاهرة الكبرى إزاء كارة التلوث. فإن القضايا كلها تكاد تشابه. ولا تتخلل من البداية بجهود محاللتهم.

بشر ما يتعلق بسياسة حكومية حيث يتحول المصالح إلى معزذ لهذه السياسة العامة. ولذلك فإن القاهرة الكبرى ليس لها محافظ واحد بل لها ثلاث محافظين. ومن ثم فإن من الواجب أن يشار الحكومة لها لكافة المحافظين وأكثرهم حمرة وأفرهم طروبا من حيث الصحة والقدرة على الصفاء. ليتحملوا عبء المسئولية الضخم. فالقاهرة الكبرى التلوث يجمع محافظات القاهرة بالإضافة إلى البحيرة والقليوبية والألحاح إلى جهود الأري إلى قد تد تم في تلتل درجة التلوث فيما يتعلق نقل سوق ورض للسوق إلى سوق الميسور بطريق الاسمايلية المصداق. كي لاذا تم حتى الآن في السوق القديم. بكل أسف تتنازع الأرض ووزارة الأوقاف كرتها ووزارة خارج الحكومة ولا علاقة لها بوزارة مصر أو وزارة د. علف مفعلي. ولم يتم عمل شيء في السوق. ولم يتحقق المزمع من نقل السوق حتى الآن بالصورة التي سبق أن كتبت عنها لأننا نريد أن يكون فيه للشروع الحضاري والخضرة التي تلتل التلوث وكذا تم جهد كبير في نقل المدايع والنصح من السيدة زيب. وأشياء أخرى وسبق السمك من الوالي والذي تحول إلى حجة أسمعت في تلتل التلوث بلا شك إلا أن كل ذلك إكتراوى من الخطر الدائم في الشوارع والذي لايجوز إلى أصل مرة أخرى وتترك الآثرة تزيد التلوث في الجو بصورة شدة وتترك على جانب الطريق

عاصر في ليات هذه الطاهرة. بل بعد للقراني الجديدة تسهم في زيادة حدة الطاهرة عندما يتم السماح للسيارات اللاتي بالتحول إلى تاكسيات سواء أي ماركة أو زي سة صعب بدون ضوابط ولا معنى لهذه التسهيلات والذي نعرفه من قوانين في الدول التي تحترم بيئتها أنها تضع ضوابط لاستخدام السيارات التاكسي كل لتستخدم في السيارات للشعب في السنوات الخمس الأخيرة لضمان سلامتها. ولي يخطي البلدان السودا المشر كمد أقصى أما نحن فمن الدول غير المصيبة التي تلتل الباب على مصراعيه إلى الحد الذي تسير السيارات في الشوارع تخرج العالم شديد التلوث وتنتشر صحة المواطنين دون أن يدريهم أحد. وإن أوقعوا أحد. أو تحدا على محاسبتها هناك من يسول من وراء ستار لأخفا للشفافة !! دون أن يدري أن يرتكب جريمة إيشم في حق نفسه وأولاده



التأثير الدولية والتي تصنع مدينة القاهرة
صن أعلى معدلات للتأثير عالمياً؟

فلذلك أن الأمر يحتاج إلى جهود كبيرة
على كافة المستويات، بل وعلى الذي
القصير والذي الطويل، وكما يحتاج الأمر
إلى نواح مادية وتزاح مادية وهكذا

● مبالسية كاذبة المستويات فالأمر
لا يقتصر على المستوى الرسمي للحكومة
بل كافة مستويات الدولة بأمرها الرسمية
والإكتفى بحزب البنية يسمى حزب
الجمهور، فكل الأحزاب مطالبة بالمعاطة
على البنية وتقل جهداً بالترقية إلى كان في
الممارسة، وبالتفديد أن كانت في الحكم
وما لاد من التذكير بصيرة السعي نحو
إنشاء، وتشجيع إقامة جماعات تطوعية
المطاطة على البنية وحمائيتها من التأثر،
وهذا بالتفديد يحتاج إلى مراجعة قانون
الجمعيات الذي عفا عليه الزمن منذ عام
١٩٦٥ وخمسة الأول، لأن وجود هذه
الجمعيات في التجمعات الديمقراطية
ضرورية لأصلي منها

● كذلك فإن الجهود تنقسم إلى
مستويات من المدى الطويل والذي
القصير، فبالنسبة للمدى الطويل حيث
الأمر إلى إعانة توزيع السكان وحلقة
الكثافة السكانية وهذا يحتاج إلى مساهم
ضخمة وقت طويل في التشديد ويرجع
سبباً طويلاً، بينما مواجهة كتلوت بشر
المساحات الضخمة وتصغير الطبق
العامة والشوارع العربية يمكن إيجازه
في المدى القصير، وأعتقد أنه يمكن
الجمع بين المدين (القصير والطويل) معاً
في إطار مستطط وأصح لو توأمت
البرية والهمة لمواجهة التأثر البشري

● فضلاً عن أن التخصيص يحتاج في
معالجتها إلى تأجيلها إلى مدى مادي
لتمويل ما يتحقق بتعميد المشروعات
والعطف والبرامج، الثانية التامة المعوية
المتعلقة بالوعي البشري من خلال وسائل
الإعلام والجمعيات المتشعبة والأحزاب

وغيرهم
ولذلك أن القضية ليست سهلة، ولكنها
قضية أصبحت تمثل أهمية كبرى،
وتحتاج لجهود ضخمة، والإيمان بأن
حال تركها للمصادفة أو الجهود
التلقائية، ولا همدت آثارها السلبية أهم
كثير من كبر مصر والتأثير في ثورتها
البشرية، فهل يمكن لأي مجتمع أن يترك
في أهم كونه؟ ومن يصبح المستول عن
ذلك؟ ومن يساهم تأجيلها عن هذا أصام
الإجهاض للقائمة؟ هل أحد يستطيع
الإجابة؟

من يستطيع أو يحاول فليكن لطى
أحاول تناوله في مقال قادم

قبل المجتمع بأسره؟ وهو ما يقتضي وفاة
جاسمة ومراجعة شاملة للقوانين في هذا
الصعيد

أما المصدر الثالث فيتمثل في الكثافة
السكانية الضخمة في داخل القاهرة
الكبرى، وخاصة المناطق الشعبية والتي
تتسبب في زيادة حدة التأثر البشري
طريقاً وأصعباً نتيجة حريق الشوارع،
وزيادة الحب على المرافق وغير ذلك وهو
ما يستلزم حلقة هذه المناطق وتفرغها
وأعادة تنظيمها عروبياً، مع إعادة توزيع
سكانها بما يقل من حدة التأثر بصورة
معالجة إلى جانب الوسائل المعروفة في
مكافحة التأثر في هذه المناطق كالتشجير
للمساحات الضخمة، كما سيأتي الحديث

فصلاً من هذا التأثر المرضي للتمثل
في المصادر الرئيسية وهي (الأثر)، وعدم
السيارات، والكثافة السكانية، فإن هناك
مصادر كثيرة أخرى تمثل في الشركات
التي تقع على أطراف أو لم تكن في قلب
القاهرة الكبرى والتي لها عادم كبير
وتسبب تلوث كبيراً ليس للعاملين فيها بل
للساطحين في المناطق المحيطة، وأسكان
الاقليم كاه، كما أن تلوث مياه النيل نتيجة
سوء التعامل معه، وكذا تلوث مياه الشرب
نتيجة عدم الاهتمام من جانب، ونتيجة
لانتشارها مياه الصرف في بعض المناطق
مما سبب أمراضاً لأصحاب هذه المناطق
من جانب آخر وذلك طبقاً لما أثير في
جلسات مجلس الشعب الأخيرة وأضياء
من هذا القليل يمكن ذكرها وتخصي
وكها تصب في تلوث البيئة وزيادة حدة
التأثر السلبية على صحة المواطنين

● وتبقى القضية ثائرة، كيف يمكن
مواجهة هذا التلوث؟ أي كيف يواجه
التلوث البشري؟ أو كيف يواجه التأثر
للمرعى لتدابير تراجيحها بيئتنا خلفاً



المصدر : الإسماعيلية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٠ مايو ١٩٩٥

تعزيز الطوبى على تلوث البيئة وعكس إلقاء النفايات فى النهر

كتب . محمود دياب:

طالب المجلس القومى للخدمات والتنمية الاجتماعية بتشديد العقوبات والجزاءات على من يتسبب فى تلوث البيئة سواء من الأفراد أو الشركات أو الهيئات الحكومية أو غيرها. ولزام المصانع على مستوى الجمهورية بأعمال الصافى للناسمة لانتشار غازات ثاني أكسيد الكبريت وغيرها مما يسبب تلوث البيئة وطالب المجلس برئاسة الدكتور عبد القادر حاتم الشرف العام على المجالس القومية المتخصصة بتشديد فى تطبيق قانون حماية البيئة ومنع إلقاء نفايات الوحدات النهرية والبحرية والمصانع بالمجارى المائية المختلفة ومحاسبة الذين يقومون بذلك بكل حزم وجدية، ونشر لوائح البيئى عن طريق اذلال الدراسات البيئية فى المواد القومية فى المدارس والمعاهد والجامعات على اختلاف مستوياتها. فضلاً عن اذلال البرامج البيئية فى وسائل الاعلام المقروءة والمسموعة والمرئية



الأمم

المصر :

١٠ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجو ربيع



تتوقع هيئة الأرصاد الجوية بأن تكون درجات الحرارة اليوم وغداً في معدلاتها الطبيعية لمثل هذا الوقت من السنة على معظم أنحاء البلاد لتسجل في القاهرة اليوم ٢٦ درجة وفي الإسكندرية ٢٢ درجة فيسود طقس معتدل على شمال الجمهورية والوجه البحري والقاهرة حار على المناطق الجنوبية من صعيد مصر خلال ساعات النهار ويميل للبرودة نسبياً في الليل.

مائل للحرارة نهائياً على الساحل الشمالي والقاهرة شديد الحرارة في جنوب الصعيد ويكون الجو لطيفاً في الليل ويصاحب ذلك نشاط في الرياح المثيرة للغبار والإثارة يوم السبت خاصة على المناطق المفتوحة والصحراوية.

وصرح المهندس نعيم عبده سالم رئيس هيئة الأرصاد بأن الرياح ستكون شمالية إلى شمالية شرقية معتدلة أما ثالث وأربع أيام العيد فمن المتوقع أن ترتفع درجات الحرارة تدريجياً ليصبح الطقس

ويضيف شريف حماد مدير مركز التنبؤات أن الطقس خلال أيام عيد الأضحى المبارك مناسب للخروج إلى المنزهات والصدائق السهابة والشواطئ والمناطق الريفية والزوية ستكون واضحة أمام حركة المرور على الطرق الزراعية والصحراوية وليس هناك أي عائق من الشبورة المائية أو الرياح أمام المسافرين. ويصبح محمد يحيى وكيل مركز التنبؤات الجوية بعدم التفرص



الإمام

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٠ مايو ١٩٩٥

لشعة الشمس المباشرة فترات طويلة خاصة أهالي مصر الوسطى وجنوب الصعيد. وتتوقع هيئة الأرصاد الجوية أن يكون الطقس في شبه الجزيرة العربية والأراضي المقدسة ربيعياً معتدلاً طوال ساعات النهار على الحجاج حيث تؤكد الخرائط والتصور الجوية أن هناك كتلة هوائية معتدلة قادمة من الشمال الغربي وجنوب شرقياً نحو الأراضي المقدسة ويغدير هذا العام من أفضل الأعوام على الحجاج من حيث اعتدال الطقس وهذوء درجات الحرارة. ويرجع خبراء الأرصاد الجوية سبب اعتدال الطقس هذا الأسبوع إلى تلاقٍ تيارات هوائية شمالية معتدلة من وسط وجنوب أوروبا نحو السواحل المصرية وكذلك طبيعة الطقس في منطقة الشرق الأوسط والتي تتميز بوجود حوض البحر الأبيض المتوسط وهو بحيرة شبه مغلقة يحدها من الشمال أوروبا ومن الجنوب إفريقيا ومن الغرب المحيط الأطلسي ومن الشرق البحر الأحمر وهذا يجعل المنطقة تتعرض في الشتاء لنظم الطقس الأوروبي وفي الصيف لتضم الطقس الأفريقي ، أما فصل الربيع فيعتبر فصلاً انتقالياً بين الشتاء والصيف ولذلك تكثر فيه الرياح الخماسينية والعواصف وتقلبات الطقس المختلفة لفصلين بينما فترات هدوء وسكون للمناخ كما يحدث خلال هذا الأسبوع المبارك

يحيى يوسف



الأمم

المصدر :

٣٠ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

«السلام الأخضر» تتهم إسرائيل بالقاء النفايات في البحر المتوسط

التي من أعضاء المنظمة في ميونخ بعد مطاردة استمرت عدة ساعات. وقال إن النفايات الإسرائيلية تحتوي على معادن الكاديوم السام، بالإضافة إلى مخلفات صناعة السماد في إسرائيل وأوضح أن شركة حيفا كيميكال هي المسؤولة عن ققاء ٥٠ ألف طن من النفايات في البحر المتوسط سنوياً. وأكد أن موقف الحكومة الإسرائيلية من هذه الممارسات كان سلبياً مشيراً أن منظمة «جرين بيس» تتقوم بعملياتها ضد محاولات تلويث البيئة إلا بعد مخاطبة المسؤولين وعدم استجابتهم لنداءاتها.

هامبورج - اش. أ. أنهم سيد فؤاد حمدان مسئول منظمة البحر المتوسط بمنظمة السلام الأخضر «جرين بيس» إسرائيل بتسميم مياه البحر المتوسط بالنفايات الكيميائية والصناعية السامة. وأشار إلى قيام المنظمة بإجهاض محاولة إسرائيلية جديدة لإلقاء مواد سامة في البحر المتوسط على بعد ٤٠ كيلومتراً من ميناء حيفا الإسرائيلي حيث قام أعضاء المنظمة باعتراض السفينة الإسرائيلية «البيال» قبل أن تفرغ حمولتها في مياه البحر واتهام المسؤول الشرطية الإسرائيلية بالقاء القنص على



المصدر : الإسماعيلية

١١ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تركيب مرشحات لمصانع الأسمنت وشركة لمصانعها

كتب - عبد الهادي تمام:

أكد السيد عمر عبد الإخر محافظ القاهرة على ضرورة التزام مصانع الأسمنت بتركيب مرشحات لتنقية العوادم والآتربة لإنهاء مشكلة التلوث وحظر القمامة والتوسعات والإحلال والتجديد بعد انتهاء العمر الافتراضي لهذه المصانع لمكان نقلها خارج الكتلة السكنية وسيتم تحديد مصانع التلوث من خلال التنسيق بين الأجهزة المختصة ورؤساء هذه المصانع لإنشاء وحدات معالجة لجاء الصرف قبل إلحاقها في شبكات الصرف.

جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقده المحافظ وصفوه الدكتور صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة لمناقشة مصادر تلوث بالقاهرة الذي صرح بأن شركات الأسمنت ستقوم بالانتهاء من تركيب جميع الفلاتر في عام ٩٧ وأن البنك الدولي قد بحث مشاكل هذه المصانع وتبين أنها تنحصر في نوع الخامات المستخدمة بالإضافة إلى عدم الصيانة الدورية للفلاتر . وقال أنه تم إنشاء شركة متخصصة لأعمال هذه الصيانة ستقوم بالتعاون مع شركات الأسمنت بالإضافة إلى إعادة ترتيب العمل داخل هذه الشركات لمح تطهير الآتربة الناتجة عن عملية الشحن والتفريغ بالطرق الحديثة وتحري حاليا إعادة استخدام بعض الآتربة الناتجة والمخاطرة من صناعة الأسمنت وذلك بالاشتراك مع المركز القومي للبحوث واتضح أن الملوثات الصلبة تمثل ٥٠/سها محلفات الناس التي يتم قاذفها بالاماكن القفصا . وتم شراء ١٧ جهازا لقياس نسبة التلوث الجوي كما تم الاتفاق على شراء ٢١ جهازا لآخر لهذا الغرض والعمل على خلق محاور مرورية جديدة للحد من تكس السيارات أمام اشارات المرور



عمر عبد الإخر



والاستخبار والاقتصاد والمهريت للدراسات ان الاستزراع لغابات حماية بيئية في مورة نمو من اربع الى خمس سنوات يعطي عائدا اقتصاديا مرتفعا وهناك نماذج من هذه الدراسات الاقتصادية التحليلية والتي تشير الى ضرورة الاقتصادية والتنموية لوجود غابات الحماية البيئية بالانتماء الى فانقتها البيئية التي لا يمكن التغلبا وفي جزء من دراسة لنا على استخدام الاستزراع النامية في غابات صناعية على مياه الجاري في منطقة الجبل الاسفر على مورة نمو الصغيرة ومقارنة امكانية الاستغلال الصناعي لاشجار تلك الاستزراع في انتاج اب البوق وغيرها من المنتجات الخشبية والتي تعلم جميعا ان مصر تستورد منها سنويا ما قيمته ٢٠ ألف مليون جنيه ظهرت نتائج ابهرت عددا من المؤتمرات العلمية بالقوات المتحدة الأمريكية وأوروبا وامارات ابحاث جامعة الاسكندرية في هذا المجال تنشر نتائجها في العالم ويشار اليها منذ اول دراسة في الثمانينات حتى ان مجموعة العمل في مجال التكنولوجيا الصناعية والاستزراع حصلت على جائزة تقدير عن هذه الابحاث من الولايات المتحدة الأمريكية في عام ٩١ وعام ٩١ على التوالي كما اكد المؤتمر الدولي لطاقة الكتلة الحيوية الشجرية بفرنسا في سنة ١٩٩٣ هذه الابحاث واعتبرها مثالا يجب ان تلقت به دول المنطقة شيه اضافة ذات اذن الضخمة ومشغل الصرف الصحي وبمساعدة تكرر ان الضشب الناتج من استزراع الكافور البدي النامية في مزرعة الجبل الاسفر على مياه الجاري كانت تحتوي على ٧٩٪ من الالفاسيلون اعلى من تلك النامية في شمال غرب افاندا والاروية بيهام عالية كما كان لثقل الموي لأخشابها اعلى من الثقل النوعي للاستزراع النامية على الري العادي

والواقع ان هذه النتائج الضل بكثير من ان نطق منها وتشجيع بها بل المفروض ان تكون السببية الخاصة للاستزراع البيئي والتي تضمنها الاجهزة التنفيذية قادرة على وضع تلك الدراسات العلمية للبيئية موضع التنفيذ فالخاتمة الى عمليات الاستزراع العلمي والحماية البيئية اعتمد من ان تقديمها اقتصاديا كما ان حزمة المعلومات التكنولوجيا التي تقدمها الان جامعة الاسكندرية تضمنت تحقيق ثلاثة اهداف من وجود غابات وحديقة الوالية البيئية الخضراء في حماية البيئة وتحسين للمدة وبعامة للتنمية الزراعية ومركزه لرفع عائد الاقتصاد القومي لذلك اذ وضعت موضوع التفتيش بواسطة اى من الاجهزة المختصة بالبيئية او الانتاج في التنمية للتواصل

او اى نوع من الاستزراع ذات الشهور الورقية الكثيرة فلما زاد حجم الشهور زادت إزالة غسان الأوراق من الكتلة الهوائية العابرة لتجمعات الاشجار هذا وتاثير الاستزراع وحزمة لوقية الخضراء على زيادة الرطوبة الجوية خلال مواسم الجفاف وتخفف الحرارة والاشعاع الشمسي خلال فترات الظهيرة مع رفع الحرارة اسفل تجمعات الاشجار خلال فترات البرودة كلها من المبادئ التي أصبحت متاحة لأي طالب بدرس علوم الاستزراع في بداية مساره الجامعي هذا ومازلنا نذكر التجارب التي قامت بها جامعة الاسكندرية عن تقليل التلوث الهوائي وكسور حدة الصوت لمساح من اشجار الكافور بعرض عشرة امتار يقلل الصوت الذي ترده الف نغمة مقدار واحد يسجل تقريبا وفي الدراسات الأمريكية مزيد من التفاصيل التي جميعا تفوق على العور الحيوي للتشجير البيئي وغابات الحماية البيئية الناجمة الاقتصادية للتشجير البيئي

صغير النورة

لا كانت الاشجار كاي كائن حي لها دورة حياة فمع التقدم في العلوم الحديثة على مستوى العالم ابتكرت طرقاً نموذجية لخدمة مساحات الاشجار وغابات الحماية البيئية فيما يسمى بالدراسات النوية المركزة short rotation intensive culture وهذا للتوصل على عائد تجاري متميز في فترة قصيرة مع الاستفادة بوجود الاشجار وتنسيق للمحاصيل الحديثة للتنمية المتواصلة sustainable development فإن هذا بالولما الى وجود احزمة خضراء وغابات حماية بيئية في مواقع ما لفترة محددة بحيث لا تترك الى مرحلة التطور او العجز بحيث تنهار هذه التجمعات الشجرية بدون حصول للتجمع على ثمارها وفي تجارب مستمرة لجامعة الاسكندرية (وفي الجامعة الوحيدة في مصر التي بها قسم متخصص للغابات



المصدر : الأمانة العامة

١١ - مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشاركة علماء البيئة في إقرار معايير تنمية بحيرة ناصر

كتب - أحمد نصر الدين:

تختلف لجنة تنمية بحيرة ناصر عملها عقب اجارة عيد الاضحى المبارك بوضع معايير تنمية البحيرة وشواطئها وتحديد المخاطر التي تتعارض وقدسية البحيرة وبذلك يعرض ربح القوي الخاص بمخاطر تنمية وبحيرة البحيرة وثروتها الطبيعية من خلال وضع صوابط ومعايير علمية وعنية وبشارك في الاراء علماء البيئة والهندسة والزرا والعلوم البيولوجية وغيرها. وصرح الدكتور محمد المتحشم نائب رئيس المركز القومي للبحوث للجنة بأنه سيتم التخطيط لمعد مدوة قومية لتعقيد الأراض السابعة لتعرف كل الأطراف للتكامل مع البحيرة التزاماتها وحدود أنشطتها وسيتم دعم توصيات اللجنة بمبانات الأرصاء الجوية وتقارير مرورية نوعية المياه داخل حدود بحيرة ناصر في الأراضي المصرية والسودانية وكل مياه دور النيل بطول ٢٠٠٠ كيلو متر وقال أن المدوة سوف تؤكد ضرورة وضع أي امارك لصرف المياه بكافة أنواعها في البحيرة وأن تتم عمليات الاستقراع في حالة ضرورتها وفق شروط ومعايير وصوابط علمية مؤكدة لا تحتمل التجربة والخطأ نظرا لأهمية البحيرة القديمة وأن القندوة سيتم مقعها خلال شهرين من تاريخ الاجتماع للتمديد عقب اجارة العيد الحالية.



المصدر : **الجزيرة**

التاريخ : **٢٠ مايو ١٩٩٥** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غرين بيس تطلب من إيطاليا استرجاع براميل النفايات

□ بيروت - الصحافة

القضاء اللبناني والحكومة اللبنانية مشيرين إلى أنه سيقيم بجولة على الرؤساء الثلاثة والمسؤولين المعينين مهذا اللف من أجل التوصل إلى الأسلوب الذي يؤدي إلى التزام الحكومة الإيطالية الوفاء بوعدها واستعادة هذه البراميل

■ أعلى المسؤول عن حملات مكتب البصر للتوسط لتنظمة الدفاع عن النيلة «غرين بيس» غزاد حمدان أن «الحكومة الإيطالية لم تَف بوعدها في شأن استعادة براميل النفايات السامة الموجودة في لبنان».

وطالب في مؤتمر صحفي عقدته ظهر امس في السلطات اللبنانية «أن تطالب رسمياً من الحكومة الإيطالية للتصديق لشطب أماكن البسبوسيل واسترجاعها إلى إيطاليا وعلى نفقة هذه الحكومة كلياً لأنها هي المسؤولة عن هذا الأمر في الدرجة الأولى».

جولة على الرؤساء
واكد حمدان الذي ورّع خلال المؤتمر ملفاً كاملاً عن الموضوع تطالب اعداده اربعة اشهر أن طي لبنان عشرين ألف برميل من النفايات وابدى استعداد المنظمة للتعامل مع



المصدر : الأسماك

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ مايو ١٩٩٥

التحكم في أمراض الأسماك لزيادة إنتاجها

● أجري رئيس قسم الطفيليات وأمراض الحيوار بالمركز القومي للبحوث دراسة لزيادة إنتاجية المزارع السمكية من خلال التحكم في الأمراض التي تصيب الأسماك وقد تم جمع العينات الخاصة بالدراسة من الأسماك من المزارع السمكية بمحافظة الشرقية وكذلك القترع ورواسب نهري النيل بغية إجراء مسح شامل للطفيليات والبكتريا الموجودة بالأسماك وتصنيف الطفيليات وتضمنت الدراسة إجراء عدوى صناعية لمخبرات القترع بهدف الحصول على الأنواع الباقية من يرقات وبجورها لدراساتها وتحضير للصادات اللازمة للقضاء عليها



المصدر :

١٢ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تحذير من ١٥٠٠ عالم حول بدء عصر حار جدا وتفسير في مكان الأرض

ومن ثم فأننا مع التنمية مع خطورة هذا الأمر ندعو من هذا الخبر. ونشكر تعليقات وآراء العلماء والجهات المختصة في:

- ١- ضرورة عقد مؤتمر مصري تشارك فيه كل الجهات المعنية والعلماء وأهل الخبرة والرأي. لبحث القضية.
- ٢- ضرورة عقد مؤتمر عربي يشارك فيه العلماء العرب والجهات المختصة العربية. لبحث القضية وانعكاساتها وما يترتب عليها عربيا.
- ٣- ضرورة عقد مؤتمر للدول النامية. التي ستعاني من هذه المشكلة. وستضيق مينا إلى ما تنوء به.

أنا ندعو إلى هذه المؤتمرات الثلاثة. ونرجو أن تجد دعوتنا صدى لدى المهتمين وصناع القرار. والأين نستعرض بعض ما جاء في ختام الندوة التي عقدها «الأفرام».

التكثور لطف الله إمام أن هذا التجمع من باقة علماء مصر - مصر الولاية دائما يجعلني أن أطلب في بداية كلامي أن القول أننا في حاجة إلى صياغة سياسة بأهدافها العامة والتفصيلية مع ربطها جميعا بنظام معلومات متكامل لأننا أمام أزمة لها تأثيراتها الإحثة وتأثيراتها العاجلة. ولا أحد منا لا يشعر بأرتفاع درجة الحرارة والهجوم للمخاض له الفصل الشتاء نون الخريف له فصل الصيف نون الخريف له فصل الربيع. أنا نشعر بهذا كله وبالتالي مغلوب هنا أن نعمل نظام معلومات متكامل. ولقد ذلك صياغة برنامج متكامل لهذه القضية التي تهدد

في ختام الندوة ندعو إلى: ثلاثة مؤتمرات لدراسة القضية. هذه ليست قضية رفاهية. فإن حرارة الأرض ترتفع تدريجيا. وسوف يصل ارتفاع الحرارة إلى ثلاث درجات مما يجعلنا ندخل في عصر حار جدا. أما متى سنصل إلى هذه الدرجات الثلاث فإن العلماء يقولون أن يحدث هذا بعد فترة تمتد من ٣٠-١٠٠ سنة. وهي فترة قصيرة جدا في عصر الأمم. وليبيان مدى الخطر الذي يمكن أن يحدث فإن ما يفصل بين العصر الذي نعيشه والعصر الجليدي هو خمس درجات فقط وبسبب حرارتها انقراض الديناصور واختلت كائنات وتغيرت معالم الأرض.

صحيح أنه يمكن أن يحدث توازن في الكون فتهدل أمطار وتحدث عوامل جوية طبيعية لتعادل هذه الحرارة. ولكن متى يتم حدوث هذا فإنه لابد من حساب التلوث والتغيرات وبين ما يترتب عليها بدقة. وهناك احتمال بإمكانية التأقلم والتكيف. وهذا أيضا لابد من حسابها. وهناك الاحتمال الثالث بارتفاع درجة الحرارة وتأثيراتها التي عرضناها على مدى أيام الجمعة الثلاثة الماضية وهذا يصحح علينا أن نتخسب للمهددات والمخاطر.

وفي كل الحالات فإنه ينبغي الاهتمام بهذه القضية التي تتعلق بتغيير مناخ الأرض. وإن يوجد تنسيق بين الجهات المختصة في مصر. وهو للأسف مفقود الآن. وإن يوجد تنسيق بين البلاد العربية. وإن يوجد تنسيق ثالث بين دول العالم النامية.



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٥ - ١٤ - ١٤

وجودنا وبالتالي فإن إنشاء شبكة أو نظام معلومات متكامل ينتقل بنا من مرحلة البيانات إلى مرحلة المعلومات و الدراسة الجادة العلمية ومطلوب أيضا نظام للعمل وللواجهة والقرارات لتوضيح أمام الرأي العام وأمام صانعي القرار..

المشكلة الأخرى هي تصدير الاعتمادات وهذا سيطو على الأولويات الخاصة بها.. فهل هذه قضية تستحق فعلا أن نهتم بها؟.. فإن عندي إحساسا حقيقيا أنها تحتاج لتركيز أكثر لبيان جوانبها الإيجابية والسلبية..

● الأرقام: ما هي الخطة التي وضعتها مصر في هذا الشأن؟

● الدكتور أسامة الخولي: إطار الخطة نريد عرضه فيما بعد في اجتماع وطني كبير.. وهو مكون من مجموعة أجزاء:

الجزء الأول: يقول إنه علينا أن نتابع ما هو معروف في العالم من هذا الموضوع

والثاني: ضرورة الحد من استخدمات الطاقة والبحث عن مصادر طاقة بديلة

الثالث: التحسين لشبكات أنظمة

الرابع: اعتبار القضية.. مسألة مهمة وليست ترفا

و قد أخذت وزارة الخارجية المبادرة ودعت الجهات المعنية إلى عقد اجتماعات يشترك فيها ممثلون لندارس

الأسر ويبحث ما يتم عمله وانكاساته خارجيا

وفي ضوء ما سيتم في الاجتماع المقترح عقد

فريقا فني سيحضره كل الأطراف المعنية في مصر..

ستحدد الرؤية وخطوات العمل..

● الأرقام: أية تعليقات.. أو إضافات؟

● الدكتور اسماعيل صبرى عبد الله: عندما كان

عمرى ٢٠ سنة كنت مستشارا لجمال عبد الناصر..

ومن هنا أتحدث عن تجربة.. وخلاصتها.. أن الخلف

لا يؤثر كثيرا مباشرة على صانعي القرار إلا إذا تكون

رأى عام حول الرأى الفنى.. فعندما كان عبد الناصر

يطلب منى شيئا كنت أرسله له في مذكرة لكنى كنت

أنشر نفس الموضوع في مجلة الطبيعة.. التى كان

يصدرها الأرقام.. لكنى تعرفه الناس كلها.. وكنت

أفهم معه وهو رجل دولة واسع الأفق.. فاهم.. يقرأ

قراء تهمة ويذكر ولم يكن يضيق إطلاقا بالنقد..

لكنه كان يعمل توازنات في حين أن رايى كان يمثل

وجهة نظر واحد ممن حوله يمثلون قوى اجتماعية

فلا بد أن يأخذها في الحسبان.. فالقضية لنى تنجح

لا بد أن تستهدف أولا تكوين رأى عام حولها.. وهذه

هى المشكلة التى لم ينجح فيها جهاز شؤون البيئة..

● الدبلوماسية أمل مراد: لى تعلق وهو أن الدول

التنامية عموما موضوعة في مشكلة على عكس الدول

المتقدمة التى كان عندها مدى إرضى لى تواجه أولا

مشكلة النمو الاقتصادى ثم مشكلة البيئة المحلية

ثم البيئة العالمية.. ودول العالم الثالث بطبيعة الأمر

مضطرة لمواجهة مشكلة النمو الاقتصادى والزيادة

السكانية والتلوث المحلى والتلوث العالمى فى نفس

الوقت..

هذه حقيقة وعلى الرغم من أنها ليست شعبة

ولسنا سعداء بها.. لكنها حقيقة يجب أن نتعامل

معه وبينالى فإن موضوع الأولويات والقول

هذه قضية رفاهية ليس صححيا لأنه ليست لدينا

رفاهية أن نقول أن هذه رفاهية..



المصدر : الأهرام

١٤ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

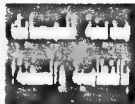
نظافة القاهرة من الرصاص :

الفلق الفوري للمسابك والمصانع المخالفة

ميكروجرام في كل ١٠٠ سم كما يؤثر على الأجنة وقد يؤدي لضرر الإسهات إلى الإجهاد أو التشوهات الخلقية للمواليد ويؤثر على الذكاء ومن المعروف أنه يقلل مستويات الذكاء ويعوق نمو الأطفال والتفكير العالية تؤدي إلى لواء العلاج للأطفال

وتشير الدراسات التي تمت على مستوى نوت القاهرة بالرصاص ما للوقود المستخدم في العربات بالقاهرة

بحسب على ١,٨ جرام لكل لتر من الوقود ويزيد من المخاطر الصحية للذين يتعرضون للوقود بالرصاص عندما يكون الغذاء الذي يتناولونه من نفس في الحديد والكاسيوم والبروتينات وفيتامين أ و د وذلك نجد الأطفال الذين لا يحصلون على الكمية الكافية من هذه الأعمدة يتعرضون إلى مخاطر صحية جسيمة بسبب هذه الأخطار الكبيرة فقد شملت الخطة القومية التي أعدها جهاز شئون البيئة على خفض معدلات الرصاص في الوقود على ألا يتعدى ١,٥ جراما لكل لتر إلى أن يتم إنتاج الوقود الخالي من الرصاص وتسمى بعض شركات البويات حاليا في استخدام مائل مادة أكسيد الرصاص التي تستخدم كعامل للصدأ وكذلك أيجاد بدائل للحام



٥٠٠ مسبك مرجص وغير مرجص موزعة على الأحياء في مدينة القاهرة تمتص منها أبخرة الرصاص التي تقدر بـ ٣٥٠ طن رصاص سنويا غير الأبخرة الكيميائية الضارة الأخرى أصف إلى لقد أكثر من نصف مليون سيارة في العاصمة أصبحت أبخرة الرصاص منها وهي تسير في شوارع القاهرة ماثلة في أحترق الوقود بما يسمى بمخالف الرصاص الرابع .

ومصانع غير مراعي فيها الشروط الصحية فهي تنجح أبخرة ضارة ومنها الرصاص بأكثر من ٥٠ ضعف الحدود التي حددتها منظمة الصحة العالمية . وفي حوار علمي مع الدكتور محمد الزرقا مدير مشروعات المعايير والمخلفات الخطرة بجهاز شئون البيئة يقول بوجه الرصاص بصورة طبيعية بكميات قليلة في القشرة الأرضية وله استخدامات عامة في إنتاج بعض أنواع الطائرات والمخاض ومختلف المنتجات المعدنية كما يدخل في صناعة البويات والوقود ومصدر الرصاص الذي يستخدم في الصناعة مناجم الرصاص الموجودة بصورة طبيعية في الأرض

أين يكمن الرصاص ؟

ويخفف الرصاص الذي يلوث البيئة مانح عن عمليات التصنيع كتنوير مخلفات الطائرات وصهر الرصاص وتلف مخلفاتها في الأنهار أو التربة بين مخالفة فلوث خزائ المياه الجوفية بالرصاص . والوقود الذي يحوي على رصاص ، وهي مادة رابع مسيليل الرصاص ، عملية التعرض للبويات ومانح غطية التعرية في المواد التي ينفذ فيها الرصاص كما يتعرض الإنسان للرصاص لثلاث الخسارات والوقود الزرقة بالقرب من الطرق التي تمر بها سيارات وتنتجها ملوثا إلى الإنسان وهي غير معانة وتترسب عليها مانح أحترق وقود ، السيارات وبعض الأغذية المخفوظة في العلل التي تصنع بمواد يدخل الرصاص ماساك للحام وأيضا في أحبار بطاوعة خاصة الصف وتتعرض الأغذية التي تملك بهذه المواد للمخاطر بالإضافة إلى العمال الذين يعملون في مصاهر الرصاص والسكان الذين يسكنون فيها يتعرضون لأبخرة الرصاص

الرصاص يؤثر على كل الأعضاء

وفي بعض مواسير المياه وبعض وصلات الحمام تكون مادة الرصاص داخلية فيها فلترصاص يدخل إلى جسم الإنسان عن طريق الدم - الغذاء - التنفس - الاستنشاق - وعندما يمتص الجسم الرصاص ، يسر في الدم وينتج إلى الكبد ، الكلية ، وأرثة والخص والعضلات والغلب . وبعد عدة أسابيع من دخوله الجسم يتحرك إلى العظام والأنسان ، ويميل بها عشرات السنين ويمكن أن يعود مرة أخرى إلى الدم والأعضاء

ويؤثر الرصاص على جميع هذه الأعضاء في الجسم وأكثر الأعضاء حساسية في الجسم هو الجهاز الهضمي وخاصة عند الأطفال ويسبب أمراض الدم والفلب كما يؤثر على جهاز المناعة وقد ألفت بعض الدراسات على حوامات التجارب أن الرصاص يسبب للسرطان وتؤدي التراكيزات الكبيرة منه إلى الوفاة في الكبار والصغار ويعرف تسهم الرصاص في الدم إذا تعدى ٢٥

مدينة المسابك في القطامية

أما بالنسبة للمسابك والمصانع الموجودة في القاهرة فقد استجاب محافظة القاهرة عمر عبد المستولى لدراسة سفان العاصمة وعقد اجتماعا ضم مسئولين لدراسة وضع المسابك داخل المنطقة السكنية . وتم اختيار ١٠٠ فعان بطريق القطامية والين السخنة وتضم مساحات مختلفة دعما لوع النشاط لنقل إليها المسابك ومصانع صهر الرصاص وقد رأى المجتمعون ضرورة النقل الفوري للمنطقة التي تشكل تهديدا خطيرا لصحة الإنسان ، والبيئة كما يتم حصر الأنشطة التي يمكن إجراء تعديلات سريعة لها للحد من الانبعاثات الضارة حتى تصحق مستوى الانبعاثات للحد الذي لا يهدد الصحة العامة والاستفادة من الإمكانات الحالية بهذه المنطقة كحمت أثار مياه جوفية وعمل قريشات الصرف الصحي .

ويضيف د محمد الزرقا أنه اتفق على نقل المسابك بطريقة فورية للمخاطر الجسيمية التي تشكلها مع مراعاة التخطيط العلمي للمكان حتى لا يتحول إلى مناطق عشوائية وعدم السماح للصرف الصناعي والصحي أن يصرف في التربة إلى أمد معالجتها والتأكد من عدم أحوالها على ملوثات للتربة والمياه الجوفية مع تصحيح الأنشطة المشابهة في أماكن مخصصة لإجراء معالجة جماعية للمخلفات وذلك بغض المخلفات ويمكن استخدام المياه المعالجة في تشجير المنطقة . تصيد مواقع من ألقن خدمت الصهر والمخلفات الصلبة الخطرة وقامت مندوبة وزارة الصناعة أنه جار إعداد تقسيم خاص لهذه المنطقة لمساكن تبدأ من ٢,٥ مترا إلى ١٠٠ متر إلى ٥٠٠ متر طبقا لوع النشاط على أن تشا الأمان السكنية للعمال في منطقة أخرى يفيها الجوانب الصحية .

عنايات مرجان



الإمام

المصدر :

١٤ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جراحة تجميل .. للسواحل المصرية ..

يبدو أنه من الصعب تنمية روح العمل الجماعي، وخلق التعاون والتنسيق بين الوزارات والهيئات ذات الإداء المتشابه في المناطق الساحلية . الأول ذلك بمناسبة عقد ورشة عمل استراتيجية تنمية السواحل التي نظمها جهاز شئون البيئة مع وكالات المعونة الدبلوماسية و الهولندية وتظهر من التتوة أن المناطق الساحلية في مصر والتي طولها ٢٠٠٠ كيلو متر بلا صاحب ، وهناك العديد من الجهات تملك التصاريح بالماء والهدم والردم ، وقد ظهرت نماذج صارخة لعمليات ردم في المحافظات ذات الطبيعة الساحلية الجميلة ، إنباء القرى الساحلية ، الذي تم ردم مليون و ٢٠٠ ألف متر من الساحل الساحل وبلغ الخسائر ٢١٠ مشروعات مما أدى إلى دمار قوام السياحة ووزارة الأشغال والموارد المائية من المونة كنوع من المحافظة أو عدم الإهتمام

بيانات

وأي واقع الأسر أن هذه التثوة كانت بمثابة جراحة تجميلية هامة لسواحلنا المصرية الفخلة التي تشابه النجاجة التي تبيض لها . وكل مستطير بسوء أو سلافة يبريد أن ينسحق له ضربا السواحل . دفنا الشعب أترجانية لوثنا ألياء مقابل دخل قريب دون النظر إلى الرؤية المستقبلية أو التنمية المستدامة . لقد ظهرت هناك مدن تكلها البحر وشواطئ ابتلعها الأمواج وأراض تملحت وتظهر أن خريطة السواحل بلا عناية على الإطلاق ولا سيما وأن هناك طريقا عالميا ومناطق تنمية شرق أوسطية ومنافسات سياحية لدول المجاورة ونشاطا بوليا مع الجيران في البحر الأحمر . وسيناء . أن تنمية السواحل أمر ضروري وقد ساهمت وكالات المعونة الفنية للدانمرك وهولندا في عرض ما حدث من دمار سواحلهم . كما عرضت فرنسا من قبل . وقد جاءت الفكرة المصرية متأخرة بعد أن وقع الدمار . ولكن يمكن إبعاد الشواطئ بجراحة تجميلية سريعة . ولف الدمار القادم ويكون الاستثمار والبناء والتحصين وفق قواعد ملازمة لكل وتتعاون كل الجهات في إبراز شواطئنا الجميلة حفاظا على هواء ورملا وشمسا ونهبا .

● قنوا : ٦,٥ مليون طن نفايات تتلقى في البحار سنويا

وجدى رياض



١٤ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أوان التقييم لحركة الدفاع عن البيئة في الولايات المتحدة

الفوج الأول : سليم المحافظين
ويشتر رئيس مجلس النواب الأمريكي
موت غيبيريتش من هذا الرأي في التهامه
«البسائر المنطوق» بالسيطرة على هذه
المنظمات. يتكرر هذا في غيبيريتش نفسه
كان عضواً بشفا في نادي سيبيرا، وهو
اليوم يعود الى استعادة حركة المحافظين
على البيئة من القلائدين الذين استبدوا
بها «الواقعية البيئية» جزاً من المحاولة
الجارية لإعادة فرض ساحة العمل البيئية
الى قريبتها الاصلية.
وتنقش معالم محاولة إعادة الفرض هذه
في الخطاب الذي يشهده المفكر البيئي
لفيما يشككي استيرود من ان المنظمات
البيئية تبالغ في التهوريل ويتعدد بالتالي
عن المسلك الاجتماعي الفكري السائد في
البلاد، يرى نوي ان هذه المنظمات تبذل في
الانخراط في هذا المسلك وفي مساهمة
الحكم وقد كانت المواجهة التي تخوضها
المنظمات البيئية تعرض بالاساس على
انها بين البيئويين من جهة، والدولة
وقطاع الأعمال من جهة أخرى. اما اليوم
فالميكانيكيون أنفسهم على ما يراه نوي،
مقسمون بين قيادة قد تشبهت مطاع
الأعمال واتخذت معه، وقاعدة خاب أمها
الإشارة الى ما يعترضه أخيراً لهذه
الحركة، عمر الشبكات السخية التي
المختلقة عليها مجموعة من الشبكات
الكبرى، ذلك ان هذه الشبكات قد أدت الى
تسوية مالية سرعان ما استحدثت دوجيا
للخط البيئي الذي تقفده هذه المنظمات
من أهمية الدول التي اضطعت به
المنظمات البيئية الحركية التي دفع
السلطات التشريعية الأمريكية الى س
قوانين للحفاظ على البيئة في العقدين
الماضين، فانه لا بد من الإشارة الى ان
الولايات المتحدة كانت، في تلك الحقبة،
تتبع نهجاً من الاقتصاد القائم على
التسوية، غير مثل مختلف الشبكات
الأمريكية لمصانعتها الى خارج الحدود.

هذه الضوابط قد تحللت عبر سلسلة من
الخطوات الانتزاعية، بما في ذلك إنشاء
وكالة لصحية لحماية البيئة، فلا بد
للمنظمات البيئية اليوم، براه، من
الإقرار بهذا النجاح لتجديد الشفافية بين
والمحافظين، وهذه الصورة التي ترسمها هذه
المنظمات.
والواقع ان هذه «الواقعية البيئية»،
التي ينادي بها استيرود تتناقض تماماً
والطوبى للعمل الذي يتجهه العديد من
المنظمات البيئية. فهذه المنظمات لا تعتمد
طرح «الآزمة بين الطبيعة والإنسان» كإداة
ترهيب في خطتها وحسب، بل غالباً ما
تتعلق من ثقافة سيديكية مأساة هذه
الآزمة. تجسد هذا الانسداد الى الأصل
المزج للحركة البيئية، ذلك ان المنظمات
العصية بالبيئة قيمة العهد في الولايات
المتحدة. ولكن نشاط الفوج الأول منها كان
على الغالب نشاطاً محدوداً محلي النطاق.
يقتصر في العديد من الأحيان على
الحفاظ على منطقة ما أو على نوع أو
نظر من الأنواع الحيوانية والنباتية، وقد
يقول أبرزها جمعية «أوبويان» ونادي
سبيرا، اما المنظمات البيئية التي برزت
في السبعينات، فكبشراً ما اعتنقت
الطروحات العقلانية التي تفرق ما بين
الصحيم والراسمالية وبين الجشع
والاستهتار بالبيئة. ولجما انضمت
منظمات الفوج الأول بطابع المؤسسات
الخيرية، وتعددت بالتالي بشبه اجماع
على دورها الإيجابي، طغى على منظمات
الفوج الثاني الطابع الحركي الذي
استقطب العديد من المعارضين للنظام
الاجتماعي والاقتصادي والسياسي في
قوانين المتحدة. وقد أدى الاتفاق المرحلي
من منظمات الفوجين في المرحلة الماضية.
على ضرورة مواجهة ما جلبه تفاقم
التصنيع في البلاد من أزمات بيئية، الى
تداخل بينهما، فبلغ العديد من الحركيين
الخاصة بقبالة في منظمات الفوج الأول
الى حد كانت معه ان تتجدد الفوارق
التي تفرق الخطاب بينهما. وقد أدى هذا
التداخل الى تضاعف مساهمة منظمات

جأت الاجتماعات التي شهدتها
العاصمة الأمريكية في الذكرى الخامسة
والعشرين لـ «يوم الأرض» لتعقد على
الواجهة مسألة الحفاظ على البيئة في
الولايات المتحدة في العقدين الماضيين
من نجاح وما منيت به من فشل.
حسن مفيضة كتب من الولايات
المتحدة



كانت اوساط النشطين في
الحركة البيئية في
الولايات المتحدة قد عقلت
الامل على ان يكون عقد
القمصيات هو عقد البيئة،
في البلاد، لا سيما في اعقاب كارثة التلوث
الطفي الذي تسميت به نافذة النفط
«وكسون فالديس» في ولاية الاسكا، وتعانق
النوع الشعبي للشعائر الناجمة عن
اتجاه حرارة الأرض ككل الى الارتفاع غير
ان الاغواء القليلة الماضية قد شهدت
تراجعا في الاهتمام التي يوليها الجمهور
الأمريكي للمساكن البيئية
وانشغال البيئويين بمحاولة استيعاب
هذه الظاهرة واضمح في كتابين هسراً
مؤخراً، أحدهما مختلة على الأرض عصر
التفائل القديم، لفرع استيرود، يعتبر
الحركة البيئية ضحية نجاحها، ذلك انها
قد توصلت الى معالجة الأزمات البيئية
الرئيسية المطروحة، مما طمان الجمهور،
فيما يرى الآخر «التراجع» الحركة البيئية
الأمريكية في نهاية القرن العشرين، غار
نوي، ان المنظمات الرئيسية في الحركة قد
خلقت من ميلتها، عبر التسويات المختلة
التي رفضت بها، مع أجهزة الحكم وأرباب
العمل على السواء

فمازق الحركة البيئية اليوم، على ما
يراه استيرود، هو انها ما زالت تعتمد
الخطاب التحفيزي عينة التي تضمنت من
خلفانه الاصل من حد للتطاعسات
التسوية على مساندتها. ذلك ان هذا
الخطاب يقوم على التضخيم من العقاق
الوخيمة لاجاب الضوابط البيئية، ولتن



لاعتبارات مالية مختلفة. فالتسريع البيئوي جاء في بعض الأحيان ليحمل المجتمع ككل جزءاً من المسؤولية في معالجة مخلفات هذا الانتقال. ذلك أن بعض الشركات قد استغفلت من القيود البيئية الجديدة التي جاء التسريع ليرفضها عليها فيما هي في طور تصفية نشاطها. للحصول على خصومات وتسهيلات - في دواع أخرى فيما تمكنت شركات : رى من البروز نتيجة للفرص التي ولتها الظروف الجديدة. فقطاع الأعمال لم يخلل قط من الحسنيين للتسريع البيئوي ولا من المستفيدين منه. ونجاح الحركة البيئية مرتبط بهذه الاعتبارات بقدر ما هو عائد إلى نشاط الحركيين.

ويرتبط موي المنظمات البيئية تقريباً زمانياً، فيعتبر الفوجين الأول والثاني مرحلتين متتابعين، وفي تلك أعمال اختلاف منطلقاً لهما الاجتماعية - الاقتصادية والفكرية. ويرى أن الوضع الحالي، وضع نشاط قطاع الأعمال على الحركة البيئية، هو مرحلة ثالثة، فيدعو لواجهته التي موجهة رابعة، على غرار المبيعات، تطلق من المساعدة وارتكز على العمل المحلي المنظم.

ورغم الاختلاف بين البيئويين ومومي، فكلاهما ينظر إلى الحركة البيئية على أنها، أساساً، حركة أحادية الهدف والنتيجة. إلا أن الاختلاف بين بيئية غيفريريتش البيئية المحافظة مثلاً، وبيئية ثالب الرئيس الأمريكي ال غور للعقلانية المتزمنة أو المناقض من اعتبار الحكم حليفاً للبيئويين في مواجهةهم لجشع قطاع الأعمال ومن اعتبار هذا القطاع شريك البيئويين في تصديدهم للمرافق الأولية. يشير إلى أن المسألة ليست مسألة ارتباط في نشاطهم الفكري، يدعو إلى أن الحركة البيئية التي برزت في المبيعات قد انضمت وحدها مع تيد للعوامل التي كانت خلف برؤسها.

حسن منيمنة



لجنة البيئة ترفع صحة المعلومات عن وجود ١٠ آلاف برميل من النفايات السامة في لبنان

□ بيروت - الحياة

تبقى منها يعادل عشرة آلاف برميل لا تزال موجودة في الأراضي اللبنانية أو المياه الإقليمية اللبنانية. ونحن في انتظار الإفراج على المستندات. وبعدها جمدان إلى إبراز كل المستندات التي يمتلكها في هذا الشأن أمام المحقق الضلي في القضية القاضي سمير صيرز في يستطيع بدوره متابعة التحقيق للتحقق على مكان وجود هذه البراميل في الأراضي اللبنانية أم في المياه الإقليمية. وتبقى على جمدان إيراد اللجنة اللبنانية نسخة عن هذه المستندات لتطلع عليها وتقوم بالمهمة اللازمة في هذا المجال.

■ رجع رئيس اللجنة التنفيذية الفرعية للمنطقة الثاني جمان جو شالريان أن تكون مستندات معمل منتظمة «كبرين بنوس» غداء جمدان عن وجود عشرة آلاف برميل من النفايات السامة في لبنان صحيحة. وأعلن في تصريحه أمس: «أرجح أن كل ما قلناه صحيح. علماً أن اللجنة اللبنانية عن لديها المعلومات مسبقاً إنما لم يكن لديها الإثبات والأدلة اللازمة التي تثبت صحة هذه الأقوال. والآن يقول جمدان أن لديه الإثباتات التي تؤكد أن براميل النفايات التي تم ترحيلها من لبنان رمت في البحر وما



١٤ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر لا تنبع الحيتان ؟

والفت المصاحبة الأجنبية في دول اسكتلندا، وانتمت مصر مانها
نصطاد الحيتان امام شواطئ العريش وانه تم صيد وندج ٣٣ حوتا كبيرا،
وبيعت لحومها في الاسواق وحديقة الاسر، كما يقول د. عصام البدرى،
مدير مشروعات الحميات الطبيعية جهاز شئون البيئة بان ما تم
اصطياده هو اسمك القرش، وكثيرا ما يطلق الصيادون على الاسماك
الكبيرة، وخاصة سمك القرش، بانها وجوش او حيتان، وان ما تم
اصطياده هو سمكة قرش وزنها ٧٠٥ طن وطولها لمادية امتار، وتتل على
هوله هذا بان الزعنفة الذيلية لسمك القرش عمودية على الجسم اما
الحوت فان الزعنفة الذيلية موازية للجسم، وقد تم العثور على بيض
الاسماك البطارخ داخل تجويفها البطنى وهو ما يؤكد انها سمكة قرش .



المصدر :

١٤ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة دولية عن البيئة تقيمها كلية السياحة بالاسكندرية

الاسكندرية - من سهيبة نظمية بدأت أمس بكلية السياحة والفنادق بجامعة الاسكندرية تحت رعاية الدكتور عصام سالم رئيس الجامعة والدكتور محمد صبروس اسماعيل عميد الكلية الندوة الدولية عن البيئة والسياحة وتناقش على مدى ثلاثة ايام موضوعات المحافظة على السياحة الداخلية في المدينة والسياحة في سيناء، والدول السياحية والاقتصادية الخاصة بالبحر في سيناء، والتغيرات التي يمكن حدوثها لهؤلاء البدو من السياحة، واعمية الحفاظ على الآثار وعلاقتها بالتنوع البيئي



المصدر : الزاوية

التاريخ : ١٤ مايو ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فراة لخالق شروط حرق القمامة من ألف الى ٢٠ ألف جنيه

كتبت : سلوى غنيم

بعد انتهاء هذه الفترة وأن يكون هناك تصريح من جهاز شئون البيئة والدفاع المدني وأن يتم الحرق تحت إشراف أجهزة الإدارة المحلية والدفاع المدني وأن يكون مكان حرق القمامة على مسافة لا تقل عن ١٠٠ كم من التجمعات السكنية والصناعية .
وتتضمن ضوابط استخدام اللبيدات أن يتم إخطار الوحدات الصحية والبيطرية بتوافر مواد الرش ومضادات التسمم وتوفير وسائل الأسعاف اللازمة وملابس ومهمات واقية لعمال الرش وتحذير الأهالي من التواجد بمناطق الرش وتتضمن ضوابط منع تظاير الأتربة الناتجة عن أعمال الصفر أن يتم التشوير بالمنوع بالأسلوب الآمن بعيداً عن إعاقلة حركة المرور وأن تنقل المخلفات والأتربة في حاويات أو أوعية خاصة

تقرر توثيق غرامة لا تقل عن ألف جنيه ولا تزيد على ٢٠ ألف جنيه لكل من خالف شروط حرق القمامة المخلفة عما تنطوي عليه من الرعاية الطبية والمستشفيات والضوابط التي تضعها وزارة الزراعة وجهاز شئون البيئة عند رش أو استخدام مبيدات الآفات أو أية مركبات كيميائية لأغراض الزراعة وكذلك الشروط اللازمة للتخزين أو النقل الآمن للناتج عن أعمال التفتيش أو الصفر أو البناء لمنع تظاير الأتربة .
وصرح الجبيلوي بصلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأن شروط حرق القمامة تتضمن أن يكون الحرق مكشوفاً خلال فترة انتقالية لا تزيد على ٣ سنوات على أن يكون في محارق مخصصة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

الأهرام

التاريخ :

١٤ مايو ١٩٩٥

البدو يشاركون في تنمية سانت كاترين

وافقت السوق الأوروبية المشتركة على تمويل محمية سانت كاترين جنوب سيناء بـ ٧,٧٥ مليون وحدة نقدية أوروبية وأربعة وخمسة سنوات قائمة وتمت الموافقة على أسماء المؤسسات الخفلة بشروعات للحميات. ومن ماحدية اخرى قام صلاح حاتم رئيس جهاز شئون البيئة بأعداد كواثر أمنية لتؤدى مهمتها فى محمية رأس محمد وأبو جالوم وبنق. وقريبا يبدأ العمل فى التنمية الأساسية وإجراء الدراسات الضرورية لتحديد حدود الحميات وتنمية موارثها الطبيعية بالاهتمام بالسكان الاصليين من قبائل البدو كعصر أساسى فى تنمية المكان لانهم يحملون خبرات المكان ولا يمكن إهمال الحضر للبدوى للسكان الاصليين للمعربين بمصادر المياه والقروات والحياة البرية.





المصدر :

١٤ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في الـ ١٩٩٥

إلى الغرب - في مواجهة مصب النيل، وحتى منطقة حق البحر لـ ١٠٠ متر

دورة بجامعة عين شمس للمحافظة على جمال الطبيعة

أقامت جمعية المحافظة على الطبيعة التي يرأسها د. أحمد خطاب دورة علمية في مجال تنمية الوعي البيئي وبمقر السلوان الحضاري للمحافظة على جمال الطبيعة ومبانيها لطلاب أسرة المحافظة على جمال الطبيعة بجامعة عين شمس بالتعاون مع إدارة رعاية الشباب بالجامعة لمدة أسبوع حاضرو خلالها أساتذة الجمعية المتخصصون في جميع مجالات البيئة تحدث كل من الدكتور أحمد خطاب عن البيئة ومبانيها من التلوث والدكتور سامي الغاياتي عن التشجير وتلوث الهواء وأحمد أبو العينين بزراعة القاهرة في التلوث الكيميائي وتلوث الأسمدة، ود. سامي السولي عن البيئة والصحة العامة

اليوم: الجمعيات الأهلية تقدم برنامج عمل لقمة المدن

تضمت الجمعيات الأهلية المشاركة في مؤتمر قمة المدن باستقبال اجتماعها اليوم لمناقشة وإقرار برنامج عمل الأنشطة التفسيرية من خلال ست مجموعات عمل طبقا لخلاصات كل جمعية وهي:

تسمية المجتمعات الحضرية القديمة - التمدد الحضري الإسكان والرافق والتنمية العمرانية، الأثر المركزية وإدارة المدن البيئية في المستوطنات البشرية، المرأة والتنمية الحضرية وكانت المنظمات المصرية غير الحكومية العاملة في مجال المستوطنات البشرية أعلنت عن قيام تحالف الجمعيات الأهلية المصرية للمستوطنات وشكلت أمانة فنية من د. علي صادق سكرتير جمعية الرعاية المتكاملة

د. ماجدة متولي سكرتيرة جمعية الإنقاذ بالبيئة العمرانية د. هائل أبو رفرة سكرتير جمعية أصدقاء البيئة بالإنكسدية

د. سيف أبو القيا سكرتير جمعية المهودسين العمرانيين وإيمان بيبيس مديرة برنامج التنمية الحضرية بمنطقة اليونيسيف

مشروع قومي تربيته جامعة المنصورة

عقدت كلية الزراعة جامعة المنصورة، غداً جلسة الأسبوع الخامس لبدء العمل الأول لوكلاء الكليات لشئون المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة. رأس الدورة د. أحمد أمين حمزة رئيس الجامعة، حيث ناقش المشاركون دور الجامعة في خدمة المجتمع وتنمية البيئة، والمشكلات والمعوقات التي تحول دون التطور وسبل تطوير الأبحاث وبرنامج خدمة المجتمع والعمل على بلورة مشروع قومي لتربية الجامعة في مجال البيئة خلال العام الدراسي القادم. ولم يتسنى الدورة د. محمد عبد السلام عويضة وكيل روضة المنصورة

قاعدة معلومات بيئية عن مصانع ٦ أكتوبر

يجري الآن تجهيز المنطقة الصناعية بمدينة ٦ أكتوبر - ويقيم المركز القومي للبحوث بأعداد دراسة ومشروع وحدة كفاءة المركز للمصانع. ومبرحت، د. فاطمة الجوهري استاذة طوبى المياه بالمركز القومي للبحوث بأن المصانع الأربع استأذها في ٦ أكتوبر عددها حوالي ٨٠٠ مصنعا منها ٢٨٠ مصنعا تعمل الآن والباقي لم يبدأ الإنتاج بعد أو تحت الأشغال. معروف أن المركز القومي للبحوث لم يتم إعداد تجهيز بيئي لمصانع العاشر من رمضان حتى الآن

.. وعادات أسراب السرددين ؟

على مدى سنة كاملة، أجبر معهد علوم البحار - مهمته العلمية لتجهيز المهرجين السمكي على سواحل البحر الأبيض، ولاسيما الاسماك التي تأثرت سبب بناء السد العالي الذي أدى إلى غياب العداة للمصطلح مع مياه النصب في رشيد، وعلى حد قول د. علي بلطاجي، مدير معهد علوم البحار بأن الدلائل تشير إلى انحصار في الصيد أو لفراخ عود الأسراب مرة أخرى بعد أن انحصر في سنوات ٧١ - ٧٣. ثم عاد في الثمانينات وانفتح الآن كال المصطلح ٢٠ ألف طن، تخلص إلى ١٦ ألف طن سوين، ثم إلى ٨ آلاف طن، الأبحاث تقول أن المهرجين السمكي تكيف مع الظروف الجديدة، وتختلف تضمن نسي في وسائل الصيد المستخدمة. السرددين الجديدم يصور وجوده أمام الدلتا وقليلًا



الأخبار

المصدر :

١٤ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أصدر جهاز شئون البيئة، قراراً، يحظر دخول المخلفات البلاستيكية
مصر لتدويرها قبل الحصول على شهادة معتمدة بوليا، وداجيا، قبل
تحويلها مصر. وصرح د. محمد الزرقا، رئيس مشروعات النفايات الصلبة
والخطيرة بجهاز شئون البيئة، بأن بعض الدول الصناعية تلجأ إلى
تصدير مخلفات معينة من البلاستيك بحجة إعادة تدويرها إلى الدول
النامية ومنها مصر، وقد تقرر عدم دخول هذه المخلفات مصر قبل أن
يحصل المستورد للمخلفات على شهادة معتمدة من معامل بولية وداجية،
على نفقة المستوردة. - قبل السماح بدخولها الأراضي المصرية حيث لا
يتوافر لدى سلطات الجمارك المصرية دليل لتدويرية هذه المخلفات
البلاستيكية عند تدويرها ومدى سلامة ونقاة هذه المنتجات.



المصدر : **الجمهورية**

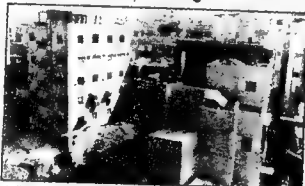
١٩٩٥ - ١٠ - ١٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التدهور العمراني

من السبب: القانون.. أم الناس؟



انتشار المخالفات وخرق القانون وفراغ من القواعد المبارة والمبارة الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والدارية. ولكن هذه المخالفات تصبح عارية وسائرة الوجه إذا وقعت في مجال للمباني والإشادات أو وقعت على عناصر البيئة لأنها تكشف عن وجهها الفجيع ولأنها تمثل جريمة مستترة تظل آثارها كالجذع خلفا جرح اللثة والمشاهدين والضياعا ونزوحهم وتظل مشاعر الحسرة والبؤس واليأس راسخة في الإنسان إذا أدى الأفعال أو التسبب أو أعدام الرقابة وضبط الضمان في التشرف على عمليات البناء إذا أدى ذلك إلى انهيار العمارات فوق رؤوس ساكنيها وتحويل عشرات الأسر والأقارب والأصدقاء إلى ضحايا منكوبين ويعجزون بحيلهم لنجا وحيا لمرات شديدة لدى حضر المشرعين على أعمال البناء ومخترقي صناعة البناء والمقاولين الذين تنسوا إلى الجهة الشرقية

وفي رسالة (المستقبل) من المهندس الاستشاري سامي الشاذلي أكد أن مخالفات البناء تنوع خاص مدى طويز الأسس مسبب الأذى في كبريات المباني السكنية والاجتماعية، فالمباني العشوائية والمخالفات للقوانين والمواصفات يعني حائلا حاليا أمام الناس جميعا ليكتشف عن عورة رسيمة الأجهزة المستقلة عن

أربانتهم اشطاء حسبما تصعد الأبراج صعدا
وها هي «الحيثان» تبنى الأبراج المعلقة لقوانين البناء وتنتهز من الحسرات وتنصب على الأبرياء من الغنى خسراء الوحدات، فيجهدون الثمن ثم يخسرون لأعطار الإزالة أو المصادرة والدولة - من حاسبا - لم تبال جدا في سبيل إصدار القوانين والتشريعات الحاسمة التي يشرعون في كمالها في حالة تخفيفها، لمنع التلاعب والتسبب وفوضى البناء .

أعمال البناء في وثائق الأحياء المختلفة مما يميز ثقة رجل الشارع العمادي لشدة في ذلك شأن جرائم الرشوة والاختلاس والفساد والفتنة في الجهاز الإداري للدولة وتزوير القرارات والمصالحات من جراء أعمال الاستغلال في الأحياء. فما هي عمارة الموت مصير المدينة شهارة فوق رؤوس سكانها الأبرياء. وما هي عمارة لوران بالإسكندرية تنسقط في جميع الطلام لتتحول إلى كومة من التراب الضال من الاساسيات ومن التسليم لتكتب البؤس والقتال مدى الحياة على أعالي الضحايا



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ يونيو ١٩٧٧

«الأبيض» في خطر .. من ينفذ؟!



● ناقلات التترول العملاقة أحد الأسباب الرئيسية لتلوث البحر الأبيض

الشواطئ تلوث البحر الأبيض المتوسط إلى مستويات الخطيرة ولتأمين قياسية الصحة ..
وأنها يمكن أن تصيب المستحضر بها
بعضى تنقل من مياه البحر الملونة
للأنف والآن والحجيرة هذا علاوة
على إمكانية نقل بعضى أمراض
التهابات الكبدى الوبائى
والدوسنتاريا والتهابات المعدة
والقوليرا الموسمية.

كما أشار أيضا التقرير إلى أن ٨٩٪
من المصفيات والمخبرات البحرية
والفحريات وهي الإبريق البحرية
للصحة لشعوب البحر الأبيض
تحتوى على نسبة عالية من البكتريا
المعدية ونسبة من المعادن
الخطيرة أعلى من تلك المسموح بها من
منظمة الصحة العالمية.

ويشير التقرير أيضا إلى أن كثيرا
من الكائنات البحرية الأخرى معرضة
لخطر الانقراض .. خاصة الدلافين
والتي يموت منها سنويا أعداد كبيرة
بطريقة الانتاج الجماعى .. وكذلك
تلب البصر، والذى تهاجم الصد
الطنى الشجوى منه إلى العالم من
عشرات الآلاف إلى حوالى ٣٥٠٠
٧٥٠٠ حيوانا .. كذلك السلاحف البحرية
مهددة بالانقراض إلى كل هذه التلوث
الذى لا تم تكتشف الجهود لدر
هذا الخطر نظرا لأن حالة البصر
المتوسط لقد وصلت إلى حد راسى
لا يمكن إنقاذ بمبادرات أو اعلاات
منفردة أو اتقائات المنظمة

شهيرة الملاخ



عاطف عبيد صلاح حافظ

سائح يحدون من كل أنحاء العالم
للاستمتاع والاستحمام على شواطئ
البحر الأبيض تاركين وراءهم مخلفات
تقدر بـ ٥٠٠ مليون طن سنويا تلقى
بدون رحمة في مياه البحر الأبيض ..
كما يمثل تهديدا حقيقيا لهذه
الشواطئ التى يرتادها السياح
من شواطئ كسان ويمس حتى
شواطئ كبادى على طول الشريط
الفرنسية والىطالية ومن شواطئ
رئيس حتى شواطئ تونس
بالمغرب .. وكان نتيجة ذلك أن أعدت
منظمة الصحة العالمية في تقرير
خبر .. أن نسبة كبيرة من هذه
الشواطئ تلحق إلى مستوى الخطورة
المخووف والمعايير القياسية الصحية
- ونتيجة لذلك فإن عشر الشواطئ
الفرنسية وثلث الشواطئ الإيطالية
فشلت في الاحتفاظ بمسوى صحى
قياسى وتزداد نسبة التلوث فى
الشواطئ البريطانية وفى تقرير آخر
لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة .. ذكر
أن مياه البحر الأبيض بهذه

وصل البحر الأبيض المتوسط في
الفترة الأخيرة إلى درجة من التلوث
حولته إلى بحر مريض يشرف على
الوئ .. وتشير أحدث تقارير برنامج
الأمم المتحدة للبيئة إلى أن كارثة
تلوث البحر الأبيض تتضمن خطرا
جديدا لا يسلل له على سكان دول
منطقة البحر الأبيض وعلى الكائنات
البحرية التى تعيش فيه ويمكن أن
تصيب المستحضر بعضى تنقل من
مياه البحر الملونة للأنف والآن
والحجيرة وأمراض التهاب الكبد
الوبائى والدوسنتاريا والتهابات
المعدة والقوليرا الموسمية ..
وأكدت التقارير أن الأمن الواقع
على ساحل البحر وعددها ١٢٠ مدينة
تقلل بحوالى ٧٥٪ من مخلفاته فيه
.. بجانب آلاف التترول ومشتقاته
والنفايات الصناعية ومخلفات السفن
بدون معالجة.

وأوضح التقرير أن حوالى ١٢٠
الف طن من زيت البترول والزيوت
المستخدمة و ١٠ ألف طن من لؤلؤ
البحر الأبيض و ١٠٠ ألف طن من زئبق و ٣٨٠
طن رصاص و ٣٠٠ طن فوسفات
تلقى سنويا بالبحر الأبيض .. مما
يخلق كارثة بيئية مهددة تهدد البحر
الأبيض لها من آثار ضارة على
صحة الإنسان وعلى البيئة البحرية ..
والسماة عابرة الخطورة .. وهناك
أكثر من ١٢٠ مليون نسمة يعيشون
على طول شواطئ وغسلات البحر
الأبيض التى تبلغ تقريبا ٤١٠٠ كم ..
تتخذ كل صيف بالكثير من حائى مليون



الأمم المتحدة

المصدر :

١٠ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مهر تقدم ١٨ مشروعا استثماريا ١٠ مليارات جنيه للمكافحة التصحر في مؤتمر دولي يعقد يوم ٢٢ مايو

كتبت - سلوى غنيم:



صلاح حافظ

المينة بان المؤتمر بهدف إلى الاستفادة بحصر
من اتفاقية مكافحة التصحر من دول العالم
التيال وأمريكا اللاتينية
ويشارك في المؤتمر ممثلون من كندا،
والصومال، والماليزيا، وبنغلاديش، وإسريكا،
وإيطاليا، إضافة لتدويل مشروعات مكافحة
التصحر في مصر

وتهدف المشروعات إلى القضاء على
مشاكل تلوث الأراضي الزراعية الخصبة
والتجريف وارتفاع المستوى للتلوث الأرضي وكيفية
الاستفادة من مياه الصرف الصحي وتلياء الجوفية في
المحروء الغربية

تتقدم وزارات الأشغال العامة والموارد
الطرية والتمهيدية والتعاون الدولي
والتنظيم وهيئة الأرياف والاستثمار عن
بعد، ومراكز البحوث والجامعات والجنة
القومية للتصحر، وستمر ٥٠٠ جمعية أهلية
والقطاع الخاص بمصر بـ ١٨ مشروعا
إجمالي استثماراتها ١٠ مليارات جنيه.

يهدف مكافحة التصحر في مصر وذلك في
مؤتمر دولي يفتح جهاز شئون البيئة بالتعاون مع هيئة
الأمم المتحدة يومي ٢٢ و ٢٣ مايو الحالي بالقاهرة
ويصرح المندوبون صلاح حافظ نبي جهاز شئون



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٦ مايو ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٠٠ مليون دولار لتنفيذ مشروعات تنشيط السياحة ومنع التلوث الصناعي والبيئي

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والبوليصة للتنمية الإدارية في مؤسسات التمويل الدولية ولققت على تقديم ٢٠٠ مليون دولار لتنفيذ ٥ مشروعات بمصر تستهدف تنشيط السياحة ومنع التلوث الصناعي والبيئي. وأوضح أن السوق الأوروبية المشتركة على تمويل المرحلة الثانية لتنمية مصممة رأس محمد بجنوب سيناء بمبلغ ٤٠ مليون دولار ستخصص لشراء معدات بحرية ودرية وأنشاء مركز لتدريب الكوادر على المحميات الطبيعية، وإقامة أنبوب تحت سطح المياه لشاخصة الشعب المرجانية وإقامة مركز للسياحة بمنطقة نيق وجالوم بجنوب سيناء لزيادة عدد السياح من ٦٠ ألفاً إلى ربع مليون زائر خلال السنوات الثلاث القادمة وأضاف الدكتور عبيد في تصريحات إلى صحفى من مديرية الأهرام أن المشروعات تتضمن مشروعات لمكافحة تلوث النيل من الصرف الصناعي لشركات قطاع الأعمال العام وتموله اليابان بمنحة قدرها ٨٥ مليون دولار ومشروعات أخرى يمولها البنك الدولي بقرض ميسر قيمته ٧٥ مليون دولار وتنشيط إقامة مشروعات بيئية صغيرة للمرأة في الغريف ومعالجة مياه الصرف الصحي للاستفادة به في الزراعة ونشر تكنولوجيا زراعة الأسماك في جميع المحافظات



المصدر :
الإقليم :
المنطقة :

التاريخ :
١٢ مايو ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انخفاض الحرارة درجتين
ينتظر أن تسجل درجات الحرارة
اليوم في القاهرة ٢٩ درجيات
درجتين عن مثل هذا الوقت من
السنة



تبادل المعلومات في ورشة العمل الإقليمية

يفتح د. يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي والشرطة السمكية والحيوانية ورشة العمل الإقليمية التي تعقد في الفترة من ١٤-١٥ مايو الجاري بطنق سميراميس والتي ينظمها سيدارى ويشارك فيها الدول العربية هي المغرب وتونس ومصر والسعودية والكويت وسوريا بالإضافة إلى ممثلي المنظمات العربية المعنية بمركز البيئة والتنمية للإقليم العربي وأوروبا ود. عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام ووزير الدولة للتنمية الإدارية والبيئة وتهدف ورشة العمل إلى

- تحديد المعلومات المتوافرة حول موضوع الورشة في كل من الأنظار المشاركة
- استعراض ومناقشة أحدث التقنيات المستخدمة من تقويم ورصد تدهور الأراضي واقتراح أساليب وحلها
- هذه الطرق لاتتبعها كل سلوب موحد من أنشطة الأنظار المعنية
- تبادل المعلومات والخبرات بين الدول المشاركة
- بدرايشاء القاعدة الإقليمية للبيانات حول تقويم ورصد إعادة تأهيل الأراضي المتدهورة
- تعريف المشاركين بدور سيدارى والأنشطة المستقبلية لبرنامج تنمية موارد الأراضي

بلادنا
الحلوة

باب متخصص

إعداد: عصام بدوي



ورشة عمل لاعداد خطة قومية لمكافحة التصحر

كتبت - سيليغيا القنادي:

أكد الدكتور صلاح طامون مدير مشروعات حماية الأرض بجهار شئون البيئة أن ورشة العمل التي ستبدأ الاثنين القادم في إطار مكافحة التصحر سوف تسع خطة قومية لمكافحة التصحر في مصر ولخص، في مؤتمر صحفي عقد بمقر الأمم المتحدة بالقاهرة بالتعاون مع جهار شئون البيئة، البرنامج الممدد لذلك على المستوى القومي والائتمى والدولى وطالب الدكتور طامون بوضع سياسات محددة لمكافحة التصحر تتضمن مشروعات محلية مثل تحسين الاراضى بالمرحلت العميق ونظم الصرف الطبقي مع ضبط القنات المائية ورماعة المزارع المتخربة للاراضى الزراعية وجماعيتها من التجريب ودعا الى تنفيذ مشروعات اخرى القومية كالحرم الاخضر لدول الشمال الافريقى ومنها مصر، والمشروعات الدولية

مثل التعاون الدولى والمؤتمرات البيئية واكدت الدكتورة شادية عودالجمود مديرة معهد بحوث التغيرات المناخية الى سياسة وزارة الاشغال العامة والموارد المائية لتشمل العمل على زيادة نصيب مصر من مياه نهر النيل، ورفع كفاءة استخدام هذه الموارد مع المحافظة على نوعية المياه والبحث عن مصادر غير تقليدية منها، وأوضح اسماعيل شعبان رئيس الادارة المركزية بالهيئة العامة لتنسيق الاراضى أن وزارة الزراعة تصعد لشكله التصحر بأشياء الجهاز التنفيذى لمشروعات تحسين الاراضى كما قامت الهيئة بتطوير شبكات الري والصرف وإضافة الحصى الزراعى للتربة وأجراء عمليات التوسية بالليزر وفراصة حصى التربة إضافة إلى فرائسة حالة ٧,٢ مليون فدان وأجراء عمليات التحسين فى ٦ مليون فدان اخرى، وذلك بمجمل استثمارات بلغت نحو ٢٢١ مليون جنيه .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠ مايو ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة لتأمين استخدام الأراضي لزيادة العائد الاستعانة بالخبرة المصرية في مكافحة التصحر

كتبت - سلوى غنيم:

تقرر تنفيذ خطة لوجية تتضمن إجراء مسح شامل لجميع الأراضي في مصر لتأمين استخدامها لأغراض الزراعة والأسكان والصناعة وأماكن الترفيه وساحل التنمية ومشتقات الأمن القومي وذلك بهدف زيادة العائد الاقتصادي وتخفيض معدلات استنزاف الموارد الطبيعية والمواد الملوثة. كما تقرر الاستعانة بالخبرة المصرية في تنفيذ مشروعات مكافحة التصحر على مستوى القارة الأفريقية والعمل على تنفيذ الاتفاقية الدولية لمكافحة التصحر. أعلن ذلك المهندس صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة في الدورة التي عقدها للجهاز عن حماية الأراضي، وأصابه بأن الخطة تعدها وزارات الزراعة والصناعة والبيئة والتعدين والانشغال العامة والأمن القومي منذ ٤ أشهر، وسيتم الانتهاء منها وعرضها على مجلس الوزراء في شهر أغسطس القادم وقال أنه تقرر تشكيل اتحاد ثلاثي يضم ممثلي المنظمات الدولية للاتحاد وخبراء مصر في مجال بحث التصحر، والدول الأفريقية التي تعاني من التصحر بهدف استضافة القارة الأفريقية من خبرة مصر وخبر السيد صلاح طاهر من مدير إدارة حماية الأراضي بأنه تقرر عقد عدة ندوات مع المؤسسات الحكومية والمنظمات الأهلية لتعريفها بالالتزامات الواجب تنفيذها تجاه الاتفاقية الدولية مشيراً إلى أن الاتفاقية تؤكد أهمية مشاركة الناس طوعاً في عمليات مكافحة التصحر لتوفيراً للمصنعين الشخصية والعامة، وحشد الامكانيات المادية والبشرية فمسانداً للاستعمال الأمثل للموارد، وأهمية العلم والتكنولوجيا في مجال التصحر والتعاون الدولي لمكافحة



المصدر :

التاريخ : ٢١ مارس ١٩٩٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في أسبوع

ويأتي هذا ضمن برنامج جهاز شئون البيئة لقامة عدة مشروعات توعوية تغطي مجالات الاستفادة من اللقطات الفضائية سواء بالزمن أو بالفضي، أو العرق الصخري أو المدن، وإعادة التشوير، واستخدام اللقطات في البناء.

.. وسكان من الحصة

تحتوي الآن الدراسات والتجارب الحالية بين جهاز شئون البيئة وبينه الاستطلاع الأوروبي لأمانة استخدام الحصاد الباقية من محطات الصرف الصحي كسماد عضوي، وقد بدأ المشروع للتجريب استخدام محطة الصرف الصحي كسماد (بعد معالجته) وبأدلة ثلاث سنوات ويصل جهاز شئون البيئة في هذا المشروع ٥ محمد لورفا مدير مشروعات المخطات السليمة بالجهاز.

قياسات دورية لمؤشرات الأسسدة بالسويس

صرح صلاح حاتم رئيس جهاز شئون البيئة بأن الجهاز تعاون مع محافظة السويس في إجراء قياسات دورية للمؤشرات الباقية من القمامة بالاسمدة بالسويس، وبما على هذه القياسات تسمى القياسات لتطبيق كافة القوانين والقوانين الخاصة بتمتع الاسرار بحصة المواطنين بالنظافة للصحة أو التفتيش على محطات القوى الكهربائية وقد قام الجهاز بالفعل بتحويل قيام محمد الدين الدراسات المعنية للقياسات التبعات بتكلفة بلغت ١٧ ألف جنيه واتوا في شركة كاتسور للاسمدة والشارش بتحويل باقي مراحل قياسات للمؤشرات للمعنى من الشراكة.



صلاح حافظ

ثلاث مليسون قريسة

بلاستيك لترشيد المياه

وافق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على قيام البرنامج الأعلى القومي للحفاظ على مياه الشرب بتوزيع ٢٠٠٠٠٠٠ قريسة بلاستيك لترشيد استهلاك المياه تم تركيبها في مستشفيات الطرد بالهيات الحكومية والمدارس والمستشفيات والسلاسل، والمنازل، وذلك بأحياء الرمال، والقريسة عين عين بالاسماعيلية.

وهي الجوانب بالسويس. ووافقت اللجنة القومية للبرنامج على اعداد خطة اعلامية، لوكالة توزيع هذه القريسة على الناس بحيث يتفهم الأفراد الهدف من تركيب هذه القريسة على غرار القريسة البلاستيك التي قامت بتوزيعها هيئة مياه جنوب غرب طويريا بأسريكا وقد تم تصنيع القريسة البلاستيك بمصر، وتوفر ثلث استهلاك مستنق الطرد من المياه. التي هي مياه شرب في الأصل.

سعاد عضوي من القمامة.. يحوش عيسى

بدأ العمل في مشروع تحويل القمامة إلى سماد عضوي بمنطقة حوش عيسى بالبحيرة وصرح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأن تعاقد الجهاز على الكافيتية الخاصة بالمشروع وتم تسليمها من مصالح وادي حوش بطوان، وتم نقلها وتركيبها بحوش عيسى بالبحيرة ويهدف للمشروع إلى الوصول إلى نماذج توعوية للفنطش من لقامة بتحويل القمامة إلى سماد عضوي.



المصدر : الأهرام - ٢٠ مايو ١٩٩٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ مايو ١٩٩٥

بينيات

التجارب الناجحة .. كثيرة يا دكتور!

عبر القاص القديم من لندن والتي يعلق فيه على مشترته صفحة قيمته في باب جديلات حول تجارب مصر الناجحة التي عرضت في كتابه في الاجتماع التمهيدى لثلاثي أواخر الـ٩٠م للاتحاد المستوطنات البشرية ولجنة لندن والزرع عقده في استنبول في يونيو بعد الفهم القلـد رضى خورى التي يدرس التنمية الحضرية في جامعة لندن أن ماتم عرضه من تجارب الناجحة لإعمال التجارب الأربع فقط وهي مجتمع الزناين وجمعية رجال الأعمال السكنية والتنمية للتواصل بالاسماعيلية وتجربة جمعية كتف البنية والتنمية (سويد) وأقول له أن التجارب للنسبة الناجحة في مجالات التنمية كثيرة وليست أربع تجارب فقط لأن الحصر ليس من السهل لدينا تجارب ناجحة مثل مشروع «الغوص» التي تشيد ليام بالحضر والبناء الجائدين بالبناء وإدارة المخططات بينى سويد والأرواح الصغيرة بقاء وهي كلها تجارب للتنمية الحضرية وهذا كل تجربة هو حذاف ركن أو أكثر من أركان التنمية الحضرية للمخططة لهذه التجارب التي شملت زمام طويلا وليس أبعدا لملت مثل الاقتصاد، البيئة، والأجتماع. ولعل من أهم العناصر التي دبت وجودها هي عصر المشاركة الكاملة من كل فئات المجتمع في التخطيط، والإدارة، والقرار. فتنفيذ تنمية حضرية متواصلة، والأكثر من هذا أن التجارب الناجحة في مصر والتي سوف يسميها مؤخر قمة لندن للقيام هي جوده الأداء الحكومي وتنشأه مع الناس وهو مجموع مفهوم به الأفراد وللإنساست الحكومية والخاصة والتنمية التي تدير شؤونها وإعدادها للثورة في المجتمعات الحضرية بصورة أفضل من أجل سعادة المجتمع والحق أفضل في نعتنا ونجاح هذه التجارب هي التجربة الديمقراطية التي تمارسها مصر. وقد ساعدت على تقدير طاقات هائلة من الناس كانوا ملائمة وإيرت كوا كمر ناجحة في العمل البيئي والاجتماعي والاقتصادي والفنون كفايات حقلت تجارب سوف يسميها العلم الذي أيقنى بها. يبقى بعد تلك تجارب جمعية كتف البيئة والتنمية وهي جمعية تضم كفايات صحفية مهمتها تعريف بالأمور البيئية وحث المواطنين على إيجاد الحلول وتقدير السلوك للاحق للتنمية الحضرية والبيئة والاقتصاد ووضع الحفاظ على البيئة وتواصلها. وهي مرة للجمع التي تسلط الضوء على التجاوزات وتكفي النجاح وتم من تحقيقات حقلت للمجتمع تنمية بلا إهدار.

● نقول: التنمية مفهوم متعدد الأبعاد يحيط بالجوانب الاقتصادية والاجتماعية والسكان والفرز والبيئة.

وجدى رياض



المصدر : الأهرام

٢١ مايو ١٩٩٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الشرق .. بحثه الجزر الشرق القادم



في الدراسة التي قامت بها هيئة علوم المحيطات والنفط الأمريكية في واشنطن عرضت مجموعة من الصور الفريدة التي التقطتها صور الأقمار الصناعية وتبين الشعاب المرجانية لجوار جزر فيجي وكوك وبنوجا. ولطهرت الشعاب المرجانية وقد أبيض نوبها وهو الأمر الذي يثير بالخطر. لأن اللون الأبيض معناه زحف الموت على الشعاب المرجانية. لأن درجة حرارة الماء ارتفعت ما بين درجة أو اثنين فوق ٢٨ درجة مئوية وهي درجة حرارة نحو الشعاب المرجانية الطبيعي، وهو ما يتسبب بتحول الشعاب في مرحلة من الطقس الدافئ وهو الذي سوف يؤدي إلى ارتفاعها من مستوى سطح البحر بعدة مليمتترات تصل إلى ٣ مليمتترات سنوياً على مدى العامين القادمين .. وتهدد هايتي .. قبرص ومالطة وجزر المالديف وجزر مارشال .. وهي دول تقيم فوق جزر مهددة بالغرق نحو تدرج درجات الحرارة في أعلى ..



Coastal Organization of the Alexandria Library (COAL)
Alexandria



0513749